



**PEINTURES ET FINITIONS
PROFESSIONNELLES
COLORÉES POUR LA
CONSTRUCTION**

Catalogue

Table des matières

About Us pag. 4

Projet couleur pag. 5

peintures et finitions pour l'intérieur

Acryliques pag. 12

Chaux pag. 23

Désinfectants pag. 26

Spéciaux pag. 27

peintures et finitions pour l'extérieur

Acryliques pag. 32

Siloxanes pag. 36

Elastomères pag. 39

Silicates pag. 40

Spéciaux pag. 41

finitions en épaisseur et revêtements

Acryliques pag. 46

Siloxanes pag. 48

Elastomères pag. 50

Silicates pag. 51

Chaux pag. 52

primers et fixateurs

Acryliques pag. 56

Siloxanes pag. 57

Elastomères pag. 58

Silicates pag. 58

Spéciaux pag. 59

pâtes colorées et bases tintométrique

pag. 64



InfinituS

Décoration pour les sols pag. 78



Palladio Calcecolor

pag. 82

cycles d'application

pag. 88

equipements

pag. 95

Tableau de référence

	Diluer avec de l'eau		Appliquer avec pistolet Airless ou par pulvérisation		Travail à la spatule en métal
	Diluer avec du solvant		Appliquer à la machine		Travail à la taloche en éponge
	Mélanger à la perceuse		Appliquer à la main		Travail à la spatule crantée
	Étaler au pinceau pinceau plat/tampon		Travail à la spatule en acier inox		Peignable avec système tintométrique
	Appliquer au rouleau		Travail à la spatule en plastique		

About us

Fornaci Calce Grigolin est l'une des réalités les plus importantes au niveau italien et international dans la fabrication de matériaux et les technologies pour la construction.

La société jouit de plus de cinquante cinq ans d'expérience, acquise sur les chantiers et dans les laboratoires de recherche et développe, et se tourne vers le futur dans une optique d'évolution continue, d'amélioration de la qualité des produits et d'offre de services d'assistance garantis par du personnel qualifié. L'activité a débuté dans les années cinquante, lorsque Giobatta Grigolin a investi toutes ses économies dans l'achat d'un camion pour le transport de sciure et de cailloux de fleuve destinés aux nombreux fours disséminés le long du fleuve Piave.

En 1974, Giobatta Grigolin est secondé par ses fils, Maurizio et Roberto, responsabilisés dès leur plus jeune âge, dans la gestion de l'entreprise. Au décès de Giobatta en 1978, ses deux fils prennent en effet immédiatement les rênes de l'entreprise. Quelques années plus tard, l'entreprise est structurée : Renato, le dernier des quatre enfants de Giobatta et Irma.

Depuis 2000, les usines de Fornaci Calce Grigolin ne cessent de se développer sur le territoire italien : Medesano (PR), Bosco Marengo (AL), Borgoricco (PD), Zandobbio (BG), Nuvolera (BS), San Vito al Tagliamento (PN) et Colleferro (ROMA). En 2019, l'acquisition

d'Italcalce à Terracina (LT).

Grigolin est également implanté en Allemagne depuis 2002 avec l'ouverture de l'usine d'Ettlingen et l'acquisition en 2004 d'un consortium d'entrepôts de matériaux de construction dénommé arteMURI GmbH. Dans le cours du 2020 a été entamée la réalisation du nouveau site productif de Brandebourg.

Toujours en 2006, une usine de fabrication de peinture moderne et à la pointe de la technologie, en mesure d'offrir au consommateur une vaste gamme de produits de très haute qualité a été ouvert à l'intérieur du site de Medesano (PR).

L'entreprise a réalisé la nouvelle gamme Palladio: enduits et finitions colorées, à base de chaux aérienne pour la restauration d'édifices historiques et la consolidation structurelle de la maçonnerie.

L'expansion géographique, l'innovation technologique et la présence de personnel hautement qualifié ont permis à Fornaci Calce Grigolin de devenir leader du secteur et d'exprimer sa valeur à travers:

- de grands systèmes de synergies;
- la diversification et la verticalisation des secteurs de production;
- le développement technologique et la recherche appliquée;
- une attention constante à l'environnement.

Tradition: Conserver le passé



le fondateur Giobatta Grigolin



la famille Grigolin sur une photo des années soixante

Innovation: Construire le futur



Maurizio Grigolin



Francesca Grigolin



Projet couleur: qualité

arteMURI est la gamme de peintures et de revêtements de Fornaci Calce Grigolin. Grâce à ces produits innovants de très haute qualité et de niveau technologique avancé, l'entreprise se propose comme seul et unique interlocuteur pour l'exécution d'un cycle complet d'intervention, des produits de fond à ceux de finition.

L'expérience acquise au cours de décennies de travail sur les chantiers et les études effectuées par notre personnel technique et le laboratoire de recherche et de développement ont porté à la naissance de 8 classes de produit caractérisés par le système liant: acryliques, siloxanes, élastomères, silicates et chaux auxquels s'ajoute celles des spéciaux, se composant de produits hautement technologiques, spécifiques pour la préparation du support et la réalisation des finitions; la ligne **i-RIFLEKTA** qui exploite la nanotechnologie appliquée à la décoration et la ligne **InfnituS** avec ses décorations colorées pour sols.



La ligne arteMURI se distingue par un emballage original, par un riche éventail de Finitions Extérieures auxquelles s'ajoutent les 1950 couleurs NCS (leader mondial dans la technologie de la sélection des couleurs) afin de satisfaire toutes les nécessités chromatiques. L'utilisation du tintomètre et la diffusion de notre système tintométrique permettent au client d'avoir rapidement des échantillons de produit avec la certitude d'obtenir la même qualité et reproductibilité de teinte que celles qu'il aurait à la fourniture complète.

La grande variété de solutions proposées par la ligne arteMURI offre une synergie et une intégration efficace avec les autres produits de Fornaci Calce Grigolin afin de compléter les interventions liées à de nouvelles constructions, à la restauration et à la bio-construction, à la finition de systèmes d'isolation thermique à revêtement extérieur, de surfaces en béton et à la finition de cycles d'assainissement de murs humides.

La volonté consiste à offrir au client le meilleur résultat possible, est conçu et réalisé comme un cycle unique, où les différents éléments se lient dans un seul but: donner au client le résultat qu'il attend... et même plus!



Analyse et recherche constante des meilleures solutions: slow release



Tous les produits indiqués «anti-algues» sont composés et contiennent un biocide particulier à base d'eau de nouvelle conception, offrant une excellente résistance alcaline, au délavage et aux rayons UV.

Une technologie innovante d'encapsulation du principe actif pour accroître la résistance à des pH alcalins, au délavage et aux rayons UV. L'additif est exempt de COV et D'AOX et bénéficie

d'une composition spéciale pour une protection complète contre les champignons, les algues et les levures.

Conditionnement durable : Plastique Deuxième Vie



L'emballage est indispensable pour le traitement, le stockage, le transport, la protection et la conservation des produits. La fin de vie n'est qu'un des éléments qu'un emballage est appelé à satisfaire, et la première étape pour minimiser les impacts environnementaux engendrés par les déchets est la prévention.

Les emballages arteMURI sont maintenant fabriqués avec du plastique recyclé de la marque "Plastica Seconda Vita" - Deuxième Vie - un

système de certification environnementale dédié aux matériaux et produits manufacturés issus de la valorisation des déchets plastiques, introduit le concept de "qualité" dans les plastiques de recyclage, afin d'encourager la diffusion et le développement de produits respectueux de l'environnement par la recherche et le choix de solutions ayant le moins d'impact possible sur l'environnement tout au long du cycle de vie.

jusqu'à 60.000 formulations

La riche palette Finitions pour Extérieurs à laquelle s'ajoutent les 1950 couleurs NCS (leader mondial dans la technologie de la sélection des couleurs) est en mesure de satisfaire toute exigence chromatique en plus du nouveau programme de gestion des formules teintométriques en mémoire, qui passe de 20.000 à 60.000.



Colore Sicuro: valeur au-delà de la couleur

Fornaci Calce Grigolin, avec la marque arteMURI, est membre d'Assovernici dans le but de promouvoir l'utilisation par les consommateurs de peintures de qualité et performantes certifiées et conformes aux réglementations nationales et internationales.

La marque ASSOVERNICI souhaite renforcer l'engagement des fabricants de peinture qui choisissent d'opérer en conditions de transparence et dans le respect de paramètres de durabilité spécifiques, contribuant à la création d'une culture sectorielle chez les professionnels et les particuliers.

Pour plus d'informations, visitez le site Web www.assovernici.it





Le mieux pour protéger,
décorer, donner de la
personnalité et le rendre
excitant et unique le
style de nos espaces
quotidiens, que ce soit
notre maison ou les
environnements de
travail.



PEINTURES POUR INTERIEURS



peintures et finition colorées pour l'intérieur





UNO FAST

PEINTURE DE FINITION POUR INTÉRIEUR À USAGE PROFESSIONNEL

Dotée d'un très haut pouvoir couvrant, facile à appliquer, mate et transpirante, elle garantit un précieux aspect esthétique aux supports traités.

Code	base	format (litres)
122586	0100 blanc	1000

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect mat
- bon point de blanc
- excellente transpirabilité
- facilité d'application
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,049 m
- teneur en COV < 1 g/l
- pour tous types d'enduits à finition civile
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique		Poids spécifique	Recouvrable
0,11 litre/m ²	prêt à l'emploi	Pinceau et rouleau 4,5 m ² /lt à deux couches	Spruzzo o airless 2,5 m ² /lt	1500 ± 20 g/lt	2-4 heures



NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNO LIGHT

PEINTURE DE FINITION POUR INTÉRIEUR À USAGE PROFESSIONNEL

Dotée d'un très haut pouvoir couvrant, facile à appliquer, mate et transpirante, elle garantit un précieux aspect esthétique aux supports traités.

Code	base	format (litres)
120541	0100 blanc	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect mat
- bon point de blanc
- excellente transpirabilité
- facilité d'application
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,049 m
- teneur en COV < 1 g/l
- pour tous types d'enduits à finition civile
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	4,2 m ² /lt à deux couches	1750 ± 20 g/lt	2-4 heures



NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNICO

PEINTURE COUVRANTE ET DE REMPLISSAGE POUR INTÉRIEUR

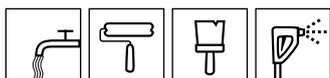
UNICO est une peinture à l'eau lisse, veloutée et transpirante, sans solvants et à faible teneur en COV. Sa facilité d'application, sa bonne dilatation et sa grande consistance font que ce produit est indiqué pour la peinture de surfaces murales intérieures de qualité, en donnant un aspect homogène et mat.

Code	base	format (litres)
122550	0100 blanc	5
122551	0100 blanc	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect mat
- bon point de blanc
- excellente transpirabilité
- facilité d'application
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,049 m
- teneur en COV < 1 g/l
- pour tous types d'enduits à finition civile
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,11 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	4,5 m ² /lt à deux couches	1680 ± 20 g/lt	2-4 heures



NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNO SMART

PEINTURE INTÉRIEURE RESPIRANTE BLANCHE

Produit avec un point blanc très élevé, une bonne couverture et une faible teneur en COV, adapté aux surfaces murales intérieures.

Code	base	format (litres)
123040	0100 blanc	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente transpirabilité
- bon point de blanc
- pouvoir couvrant
- aspet opaque
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,052 m
- Teneur en COV < 1 g/l
- idéal pour tous types d'enduits fini à civil
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1680 ± 20 g/lt	2-4 heures



UNO TRASPIRA

PEINTURE HAUTEMENT TRANSPIRANTE POUR INTÉRIEUR À HAUT POUVOIR COUVRANT

Possède de bonnes caractéristiques de résistance au lavage. Sans solvants et à faible teneur en COV, facilement applicable et dotée d'un bon pouvoir couvrant et d'une bonne dilatation. Donne au support des résultats esthétiques de très qualité supérieure.

Code	base	format (litres)
123070	0100 blanc	0,75 (boîte de 6 pièces)
123050	0100 blanc	5
123051	0100 blanc	14
123080A	teintes traditionnelles - cat. A	5
123081A	teintes traditionnelles - cat. A	14
123080B	teintes tendance - cat. B	5
123081B	teintes tendance - cat. B	14
123080C	teintes prestige - cat. C	5
123081C	teintes prestige - cat. C	14

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
123071	0300 neutre	0,675
123073	0300 neutre	4,5
123072	0300 neutre	12,6

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente transpirabilité
- excellente couverture et point blanc
- lavable
- aspet opaque
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- Teneur en COV < 1 g/l
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,052 m
- idéal pour tous types d'enduits fini à civil
- idéal pour les finitions intérieures d'habitations
- sans formaldéhyde
- colorable avec toutes les teintes NCS

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1700 ± 20 g/lt	2-4 heures





UNO ANTIMUFFA

PEINTURE TRANSPIRANTE FONGICIDE POUR INTÉRIEUR TRÈS HAUTES PRESTATIONS

Contient un mélange de biocides à large spectre d'action qui empêche l'enracinement et la prolifération de moisissures et de champignons. Sans solvants et à faible teneur en COV, dotée d'une excellente transpirabilité et d'un bon pouvoir couvrant.

Code	base	format (litres)
123550	0100 blanc	5
123551	0100 blanc	14
123580A	teintes traditionnelles - cat. A	5
123581A	teintes traditionnelles - cat. A	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,052$ m
- Teneur en COV < 1 g/l
- idéal pour tous types d'enduits fini à civil
- pour les pièces où règne de la vapeur d'eau sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1700 ± 20 g/lt	2-4 heures



NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



LEED 4.1
Compliant



UNO TEX

PEINTURE LAVABLE MATE D'INTÉRIEUR

Il possède de bonnes caractéristiques de résistance au nettoyage. Exempt de solvants et à faible teneur en COV, facilement applicable et dotée d'une bonne couverture et dilatation. Donne au support des résultats esthétiques de très haute qualité.

Code	base	format (litres)
126050	0100 blanc	5
126051	0100 blanc	14
126080A	teintes traditionnelles - cat. A	5
126081A	teintes traditionnelles - cat. A	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente couverture
- excellent point de blanc
- aspect opaque
- bonne résistance à la lavabilité
- résistance au nettoyage > 1.000 cycles de nettoyage selon la norme UNI 10560
- lavabilité Classe 3 selon la norme UNI EN ISO 11998
- pouvoir couvrant en deux couches Classe 2 selon la norme ISO 6504-3
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,061$ m
- teneur en COV < 1 g/l
- idéal pour tous types d'enduits fini à civil sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1640 ± 20 g/lt	2-4 heures



NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



LEED 4.1
Compliant



UNO LAVABILE

PEINTURE LAVABLE À HAUTE RÉSISTANCE À HAUT POUVOIR COUVRANT POUR INTÉRIEUR

Offre une remarquable résistance au lavage et au frottement. Sans solvants et à faible teneur en COV. Permet d'obtenir des finitions décoratives colorées de qualité avec de multiples nuances et teintes. Couvre parfaitement le support et lui donne un aspect mat.

Code	base	format (litres)
124070	0100 blanc	0,75 (boîte de 6 pièces)
124050	0100 blanc	5
124051	0100 blanc	15
124080A	teintes traditionnelles - cat. A	5
124081A	teintes traditionnelles - cat. A	15
124080B	teintes tendance - cat. B	5
124081B	teintes tendance - cat. B	15
124080C	teintes prestige - cat. C	5
124081C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
124060	0300 neutre	0,675
124045	0300 neutre	4,5
124053	0300 neutre	13,5
124065	0200 medio	0,725
124058	0200 medio	4,85
124054	0200 medio	14,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect mat
- excellente sélection de couleurs
- excellente point de blanc et couverture
- très bonne résistance au frottement et au lavage
- facilité d'application
- résistance au lavage > 7.000 cycles de lavage, selon la norme UNI 10560
- lavable Classe 2 selon la norme UNI EN ISO 11998
- pouvoir couvrant à une couche Classe 3 selon la norme ISO 6504-3
- pouvoir couvrant à deux couches Classe 2 selon la norme ISO 6504-3
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,052 m
- teneur en COV < 1 g/l
- pour tous types d'enduits à finition civile
- pour lieux avec des finitions de qualité colorable avec toutes les teintes NCS
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1500 ± 20 g/lt	2-4 heures





POWER LUX

FINITION LAVABLE POUR PLACOPLÂTRE À TRÈS HAUTES PRESTATIONS ET POUVOIR COUVRANT

Peinture murale à l'eau à haut pouvoir couvrant, mate et pouvoir masquant, avec point de banc élevé et lavable.

Particulièrement indiquée pour les supports muraux et les surfaces difficiles comme le placoplâtre préparé et les lissages au plâtre.

Elle peut être utilisée pour une finition de grande qualité.

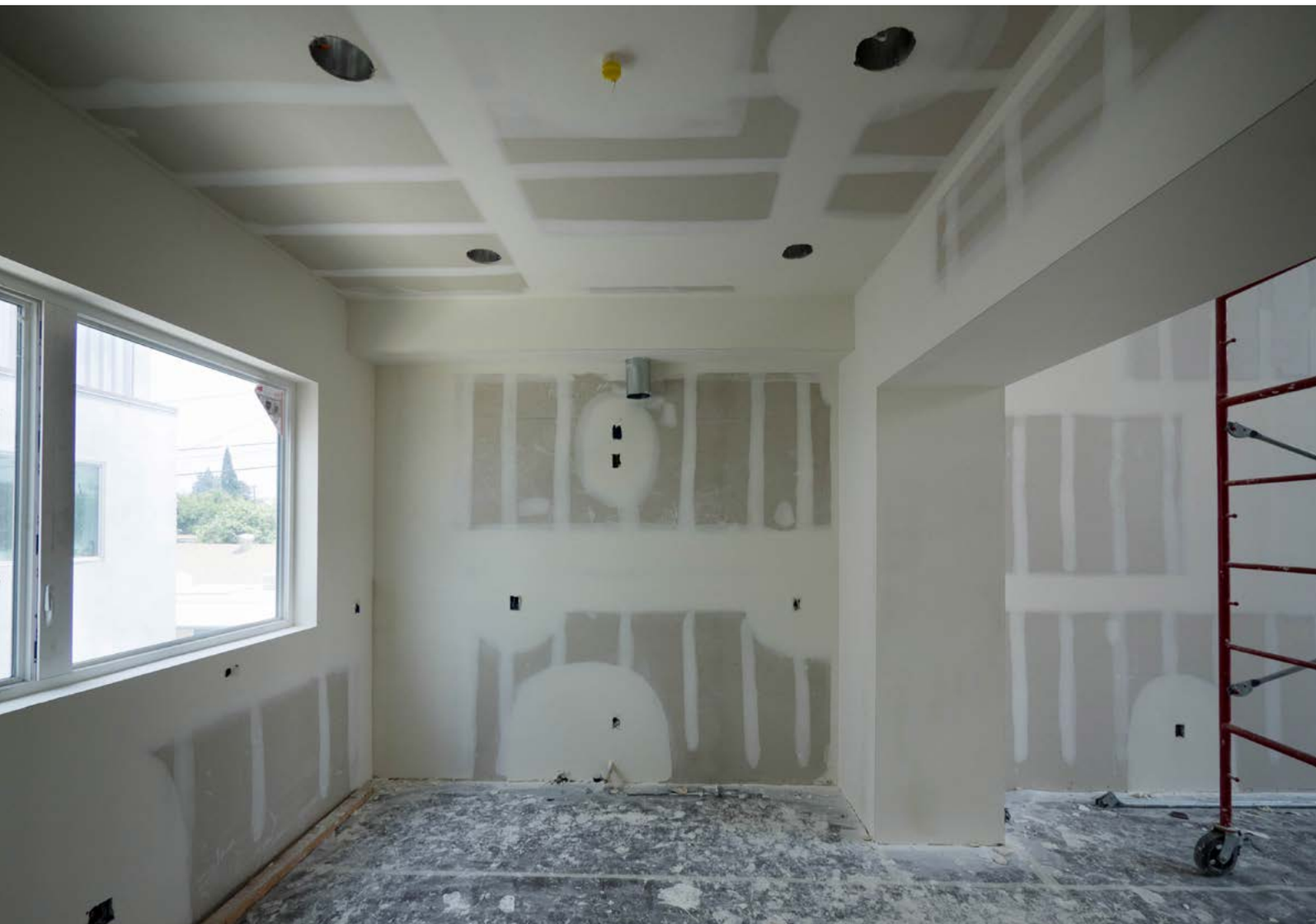
À faible teneur en COV, elle permet une bonne couverture avec une seule couche.

Code	base	format (litres)
124073	0100 blanc	5
124071	0100 blanc	14
124074A	teintes traditionnelles - cat. A	5
124072A	teintes traditionnelles - cat. A	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- finitions pour placoplâtre
- point de blanc élevé
- pouvoir couvrant élevé
- grande lavabilité
- résistance au lavage > 7.000 cycles de lavage, selon la norme UNI 10560
- lavable Classe 2 selon la norme
- UNI EN ISO 11998
- pouvoir couvrant à une couche Classe 2 selon la norme ISO 6504-3
- pouvoir couvrant à deux couches Classe 2 selon la norme ISO 6504-3
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,072$ m
- Teneur en COV < 1 g/l
- pour tous types d'enduits à finition civile sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	10-15% avec de l'eau	3-5% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1560 ± 20 g/lt	2-4 heures





UNO MATT

FINITION LAVABLE D'ASPECT MAT PROFOND

Hydopeinture murale intérieure à effet mat profond non réfléchissant, à très haute couverture et pouvoir masquant, à haut point de blanc et lavabilité, exempt de solvants, formaldéhyde et à très bas niveaux de VOC (Directive 2004/42/CE).

Particulièrement indiquée pour les supports muraux à plâtre, les surfaces difficiles comme le plâtre convenablement préparé et les rasages au plâtre, où il est nécessaire une finition de haute valeur pour obtenir une bonne couverture déjà avec une seule main.

Code	base	format (litres)
124100	0100 blanc	0,75 (boîte de 6 pièces)
124102	0100 blanc	5
124105	0100 blanc	14
124104A	teintes traditionnelles - cat. A	5
124107A	teintes traditionnelles - cat. A	14
124104B	teintes tendance - cat. B	5
124107B	teintes tendance - cat. B	14
124104C	teintes prestige - cat. C	5
124107C	teintes prestige - cat. C	14

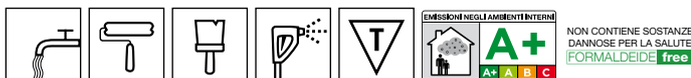
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
124101	0300 neutre	0,675
124103	0300 neutre	4,5
124106	0300 neutre	12,6

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect opaque couvrant
- ne reflète pas la lumière électrique
- élevé point de blanc
- élevée couverture
- élevé lavabilité
- idéal pour tout type d'enduit à finition civil
- élevée perméabilité à la vapeur
- classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalent $S_d = 0,072 \text{ m}$
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	10-15% avec de l'eau	3-5% avec de l'eau	5,5-6,5 m ² /lt à deux couches	1540 ± 20 g/lt	2-4 heures



ESATHERM

PEINTURE ANTICONDENSATION THERMOISOLANTE ANTI-MOISSISSURES POUR INTÉRIEUR

Peinture d'intérieur renfermant des microparticules isolantes particulièrement qui lui permettent de résoudre les problèmes liés à l'isolation thermique et acoustique grâce à la barrière que le produit crée sur l'enduit et qui réduit les échanges thermiques entre le milieu ambiant et le support. ESATHERM empêche ainsi la formation de condensation et, par conséquent, le développement de moisissures, tout en permettant au mur de respirer.

Code	base	format (litres)
623350	0100 blanc	5
623380	teintes traditionnelles - cat. A	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- effet isolant
- anti-condensation
- effet anti-moisissure
- transparent
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,079 \text{ m}$
- COV content < 1 g/l
- convient aux pièces humides et non ventilées
- sans formaldéhyde

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	10-15% avec de l'eau	3-5% avec de l'eau	3,3 m ² /lt à deux couches	1020 ± 20 g/lt	2-4 heures





MURI ONE

PEINTURE MURALE PARFAITEMENT LAVABLE INODORE POUR INTÉRIEUR

Peinture diluable à l'eau inodore qui donnent au support traité un haut pouvoir de protection et résistance au frottement et au lavage. Il est certifié pour la peinture de locaux en présence d'aliments selon la norme UNI 11021:2002.

MURI ONE SATINATO

Code	base	format (litres)
125550	0100 blanc	5
125551	0100 blanc	15
125580A	teintes traditionnelles - cat. A	5
125581A	teintes traditionnelles - cat. A	15
125580B	teintes tendance - cat. B	5
125581B	teintes tendance - cat. B	15
125580C	teintes prestige - cat. C	5
125581C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques - MURI ONE SATINATO

Code	base	format (litres)
125533	0300 neutre	4,33
125531	0300 neutre	13

MURI ONE LUCIDO

Code	base	format (litres)
125050	0100 blanc	5
125051	0100 blanc	15
125080A	teintes traditionnelles - cat. A	5
125081A	teintes traditionnelles - cat. A	15
125080B	teintes tendance - cat. B	5
125081B	teintes tendance - cat. B	15
125080C	teintes prestige - cat. C	5
125081C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques - MURI ONE LUCIDO

Code	base	format (litres)
125033	0300 neutre	4,33
125031	0300 neutre	13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • finition décorative brillante ou satinée • résistance élevée au lavage • très bon point de blanc • bonne dilatation et consistance • idéal pour cuisines et salles de bain • pour écoles et locaux publics • Résistance au lavage > 10.000 cycles de lavage, selon la norme UNI 10560 	<ul style="list-style-type: none"> • lavable Classe 1 selon la norme UNI EN ISO 11998 • pouvoir couvrant à une couche Classe 4 selon la norme ISO 6504-3 • pouvoir couvrant à deux couches Classe 3 selon la norme ISO 6504-3 • perméabilité moyenne à la vapeur, classe II selon la norme UNI EN ISO 7783-2 	<ul style="list-style-type: none"> • épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,467 m • teneur en COV < 1 g/l • brillance : <ul style="list-style-type: none"> • > 60 gloss, (type brillant) • 25-35 gloss, (type satiné) • sans formaldéhyde
--	--	---

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	15% avec de l'eau première couche	10% avec de l'eau deuxième couche	5% avec de l'eau	7,1 m ² /lt à deux couches	1300 ± 20 g/lt	2-4 heures








NON CONTIENE SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE
 FORMALDEIDE free







MARMORINO NATURALE

MARMORINO MINÉRAL À BASE DE CHAUX ÉTEINTE

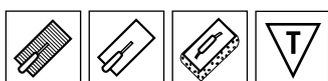
Ce produit présente des nuances chromatiques caractéristiques conjuguées à une excellente transpirabilité et résistance à la formation de moisissures et de bactéries. La composition inorganique et la capacité de remplissage font de ce produit une finition idéale pour la restauration de centres historiques et dans le cadre d'interventions de bio-construction.

Code	base	format (kg)
539552	0100 blanc	25
539584A	teintes traditionnelles - cat. A	25
539584B	teintes tendance - cat. B	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • finition décorative minérale • effet Marmorino • idéal pour interventions de restauration pour tous types d'enduits 	<ul style="list-style-type: none"> • perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2 • épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,062 m 	<ul style="list-style-type: none"> • finition minérale à base de chaux éteinte pouvant être peinte avec le système ArteMURI
---	---	--

Consommation théorique par couche	Dilution	Granulométrie	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
1,8 - 2,2 kg/m ²	prêt à l'emploi	0,2 mm	0,45 - 0,55 m ² /kg	1870 ± 20 g/lit	16-48 heures



PENTACALCE

PEINTURE MINÉRALE À BASE DE CHAUX ÉTEINTE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Pour la décoration d'édifices historiques, artistiques et pour les interventions de bio-construction. Elle présente un film opaque et minéral avec une excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

Code	base	format (litres)
552151	0100 blanc	15
552181A	teintes traditionnelles - cat. A	15
552181B	teintes tendance - cat. B	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

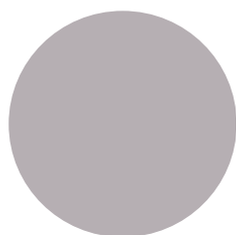
<ul style="list-style-type: none"> • finition minérale d'extérieur • décorative • excellente transpirabilité • action fongicide et résistance à la formation de 	<ul style="list-style-type: none"> • moisissures et de bactéries • perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2 • épaisseur de la couche d'air équivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Sd = 0,047 m • finition minérale à base de chaux éteinte pouvant être peinte avec le système ArteMURI
---	---	--

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,13 litre/m ²	15% avec de l'eau première couche	20% avec de l'eau deuxième couche	5-7% avec de l'eau	3,8 m ² /lit à deux couches	1340 ± 30 g/lit	6-8 heures

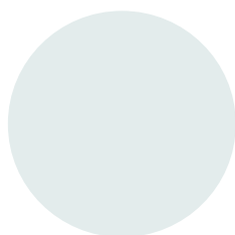




le goût contemporain de vivre dans



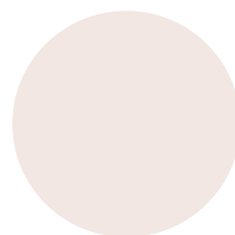
DOLOMITE
3005-R50B



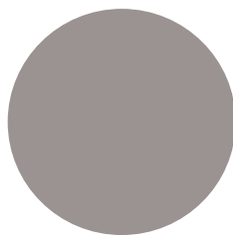
COTTON
0218



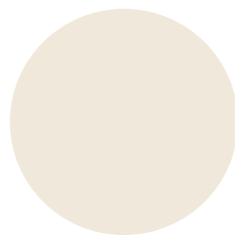
AVORIO
0603-Y40R



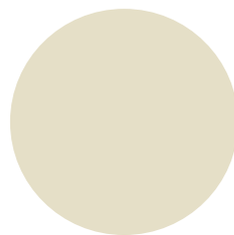
SABBIA
1002-R



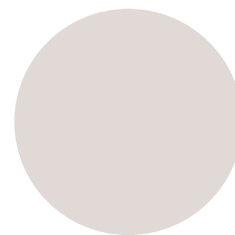
ANNAPURNA
4502-R



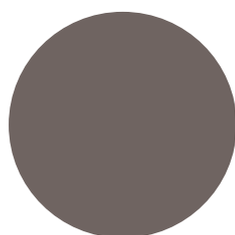
SAHARA
1002-Y



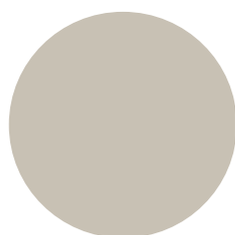
CASHMERE
1505-G90Y



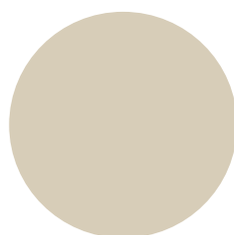
JUTA
1502-R



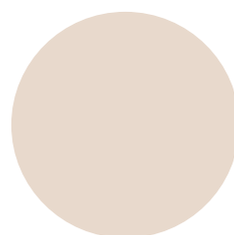
MOKA
6502-R



MILANO
2502-Y



CANAPA
2005-Y20R



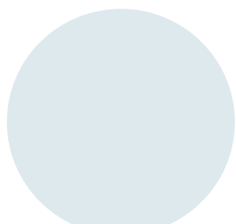
SIERRA
1505-Y70R



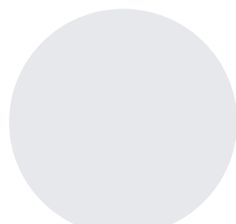
116 nuances de tendance



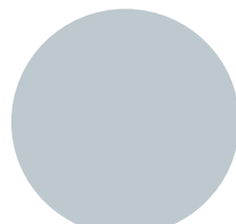
GHIACCIO
0603-R80B



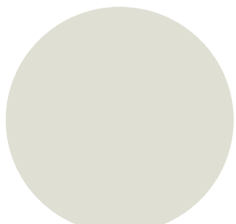
TALCO
0226



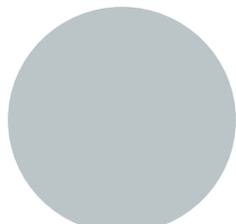
PERLA
1005-R80B



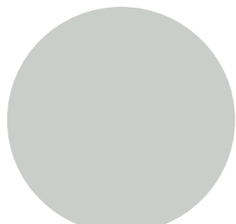
ARGENTO
2010-R90B



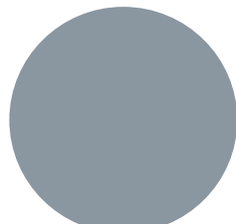
PLATINO
1502-G50Y



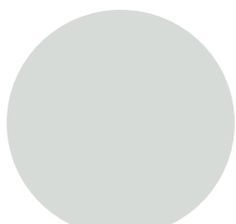
ALABASTRO
0221



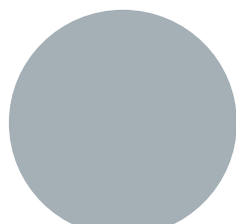
GRANITO
2002-B



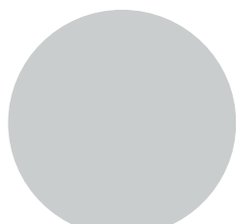
GRAFITE
4010-R90B



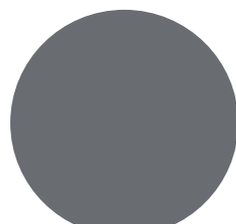
TITANIUM
1502-B



QUARZO
0229



TOPAZIO
2005-R80B



OPALE
6005-R80B



5TH SPATOLA

ENDUIT DE RAGRÉAGE DÉCORATIF BRILLANT À BASE DE CHAUX ÉTEINTE

Doté d'une excellente transpirabilité et facilité d'application, il crée un effet vieilli et de légères nuances de couleur d'aspect lisse et brillant pour intérieur de qualité.

Code	base	format (kg)
544522	0100 blanc	20
544583A	teintes traditionnelles - cat. A	20
544583B	teintes tendance - cat. B	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- effet brillant
- finition minérale décorative
- haute transpirabilité
- facilité d'application
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- pour la décoration d'intérieur de qualité
- crée un effet vieilli et de légères nuances de couleur d'aspect lisse et brillant

Dilution	Rendement théorique	Recouvrable
prêt à l'emploi	2 m²/kg	10-12 heures



5TH MARMO

FINITION DÉCORATIVE À EFFET MARBRÉ À BASE DE CHAUX ÉTEINTE

Finition minérale à base de poudre de marbre qui permet d'obtenir, à partir de l'effet marmorino, de multiples effets décoratifs. Ce produit offre une excellente transpirabilité et une bonne résistance aux agents atmosphériques.

Code	base	format (kg)
544722	0100 blanc	20
544783A	teintes traditionnelles - cat. A	20
544783B	teintes tendance - cat. B	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- effet marbré
- finition minérale décorative
- excellente transpirabilité
- facilité d'application
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- utilisable comme couche de fond à lisser
- finition décorative qui donne un aspect satiné
- reproduisant l'effet agréable et compact du marmorino classique

Dilution	Rendement théorique	Recouvrable
prêt à l'emploi	0,65 m²/kg	10-12 heures



5TH TRAVERTINO

ENDUIT DE FINITION DÉCORATIF MINÉRAL EN POUDRE À EFFET TRAVERTIN

Revêtement qui reproduit les effets et les aspects des finitions naturelles comme le travertin et les pierres monumentales. Ce produit offre une excellente perméabilité à la vapeur d'eau. Produit en poudre à mélanger à de l'eau avant l'usage.

Code	base	format (kg)
544922	0100 blanc	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- effet travertin
- finition minérale décorative
- excellente transpirabilité
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- reproduit les finitions classiques à effet travertin et vieilli, avec les typiques nuances des pierres monumentales et artistiques utilisées dans les anciens palais et villas, ayant l'aspect du marbre ou de la pierre

Dilution	Rendement théorique	Recouvrable
25-30% avec de l'eau	0,65 m²/kg	10-12 heures





SEI KO

SOLUTION DÉTERGENTE POUR LE NETTOYAGE DE SURFACES AVEC DE LA MOISSURE ET DES ALGUES

Efficacité maximale et facilité d'application extrême grâce au distributeur en spray.

Élimine les taches foncées et a une action blanchissante sur les moisissures, les champignons et les algues.

Code	base	format (litres)
612207	0000 transparent	0,75 (boîte 12 pièces)
612210	0000 transparent	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- oxydant pour algues et moisissures
- facilité d'application grâce au distributeur en spray
- teneur en chlore actif > 4 %
- action blanchissante immédiate

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,5-1 litre/m ²	prêt à l'emploi	11 m ² /lt	1150 ± 30 g/lt	8-10 heures



SEI OK

SOLUTION ASSAINISSANTE ET FONGICIDE POUR MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

À base d'agents chimiques à large spectre d'action, à action longue durée contre la prolifération de moisissures, de champignons et d'algues. Utilisé contre les micro-organismes existants afin d'assainir la surface avant de peindre.

Le cycle sera complet avec UNO ANTIMUFFA (à l'intérieur) ou avec un de nos produits anti-algues pour extérieur.

Code	base	format (litres)
611001	0000 transparent	1 (boîte de 6 pièces)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- action assainissante contre les champignons et les algues
- pénétration élevée dans les supports
- action longue durée

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,09 litre/m ²	prêt à l'emploi	11 m ² /lt	1000 ± 20 g/lt	24-48 heures



ARTESTUCCO

STUC POUR LISSAGE INTÉRIEUR

Produit pour le lissage de surfaces intérieures et le colmatage de petites imperfections et micro-craquelures. Disponible en poudre et en pâte.

Code	base	format (kg)
668750	paste	5
668752	paste	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente adhérence
- faible retrait
- se ponce facilement
- facilité d'application

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,5-1 kg/m ²	prêt à l'emploi	2-1 m ² /kg	1800 ± 20 g/lt (paste)	6 heures pour 1 mm d'épaisseur



SEI MAKKIABLOK

BASE ISOLANTE POUR SURFACES MURALES EXTÉRIEURES ET INTÉRIEURES

Produit approprié pour le prétraitement des surfaces avec des taches de fumée difficiles, nicotine, suie, résidus de combustion, tanins et taches dues à de vieilles infiltrations avant la peinture finale.

Code	base	format (litres)
610000	0100 blanc	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- régulateur de surfaces minérales
- meule de surface
- évite les taches de peinture
- évite les défauts de surface provenant de tout type de peinture à l'eau utilisée
- convient à toutes les surfaces intérieures et extérieures

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,01 litre/m ²	10% avec de l'eau	3% avec de l'eau	10 m ² /lt	1400 ± 20 g/lt	> 24 heures

Peintures et finitions idéales pour répondre avec professionnalisme et fiabilité aux exigences des constructions existantes et modernes. Produits de qualité, formulés pour simplifier les opérations de pose, assurant des résultats de excellence et durabilité dans le temps.



PEINTURES POUR L'EXTERIEUR





peintures et finitions colorées pour l'extérieur



BETON-ONE

PEINTURE IMPERMÉABILISANTE DE PROTECTION ANTI-ALGUES ET BARRIÈRE ANTI-CABONATATION

Spécialement conçue pour l'application sur des surfaces en béton, ciment et composés en fibrociment. Résiste au passage de l'anhydride carbonique et est très résistant aux agents atmosphériques et aux rayons UV.

Code	base	format (litres)
137551	0100 blanc	15
137581A	teintes traditionnelles - cat. A	15
137581B	teintes tendance - cat. B	15
137581C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
137531	0300 neutre	13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente adhérence aux surfaces lisses et en ciment
- barrière anti-carbonatation
- protection anti-algues
- finition efficace des Solutions GALILEO pour rénover le béton
- idéal comme barrière anti-carbonatation selon la norme UNI EN 1062-6:2003
- Perméabilité au CO₂ Sd = 347,95 m (classe C1 > 50 m).
- résistance au lavage > 10.000 cycles de lavage
- teneur en COV conforme aux normes
- pour tous types d'ouvrages en ciment

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,08 litre/m ²	20% avec de l'eau première couche	15% avec de l'eau deuxième couche	5% avec de l'eau	6,2 m ² /lt à deux couches	1400 ± 20 g/lt	6-8 heures



QUARZ-ONE

FINITION EXTÉRIEURE À QUARTZ

Il possède un excellent pouvoir de remplissage et de couverture, une résistance élevée aux alcalis, aux agents atmosphériques, aux rayons UV et au lavage.

Code	base	format (litres)
136550	0100 blanc	5
136551	0100 blanc	15
136580A	teintes traditionnelles - cat. A	5
136581A	teintes traditionnelles - cat. A	15
136580B	teintes tendance - cat. B	5
136581B	teintes tendance - cat. B	15
136580C	teintes prestige - cat. C	5
136581C	teintes prestige - cat. C	15

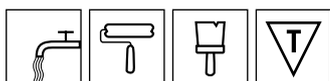
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
136533	0300 neutre	4,5
136553	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- résistance élevée au frottement et au nettoyage
- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- élevée perméabilité à la vapeur, classe I selon UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalent à Sd = 0,076 m
- teneur en COV conforme aux normes idéal pour tous types d'enduits extérieurs

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	4,1 m ² /lt à deux couches	1620 ± 20 g/lt	6-8 heures





UNO FILL

FINITION AU QUARTZ FIN ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

Finition à haut pouvoir couvrant idéale pour la protection et la décoration extérieure de bâtiments neufs et lors de travaux de rénovation urbaine. Offre une grande résistance aux agents atmosphériques rayons UV et d'excellentes propriétés contre l'enracinement d'algues et de moisissures.

Code	base	format (litres)
136056	0100 blanc	5
136051	0100 blanc	15
136080A	teintes traditionnelles - cat. A	5
136081A	teintes traditionnelles - cat. A	15
136080B	teintes tendance - cat. B	5
136081B	teintes tendance - cat. B	15
136080C	teintes prestige - cat. C	5
136081C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
136057	0300 neutre	4,5
136053	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- excellente hydrofugation
- excellente couverture
- protection anti-algues
- grande sélection de couleurs
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,082 m
- teneur en COV conforme aux normes
- pour tous types d'enduits extérieurs
- pour des finitions extérieures de qualité

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,11 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	4,5 m ² /lt à deux couches	1600 ± 20 g/lt	6-8 heures





UNI-KA

FINITION STRUCTURELLE À GRAIN MOYEN ANTI-ALGUES

Pour surfaces difficiles à recouvrir et non uniformes ou pour reproduire un effet similaire à l'enduit civil sur des surfaces lisses. La facilité d'application et le haut pouvoir de remplissage donnent de la régularité à la surface du support.

Code	base	format (litres)
137050	0100 blanc	5
137051	0100 blanc	15
137050A	teintes traditionnelles - cat. A	5
137081A	teintes traditionnelles - cat. A	15
137050B	teintes tendance - cat. B	5
137081B	teintes tendance - cat. B	15
137050C	teintes prestige - cat. C	5
137081C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
137040	0300 neutre	4,5
137041	0300 neutre	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT - Granulométrie: 0,3 mm

<ul style="list-style-type: none"> • effet de remplissage et structurel • protection anti-algues • résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV • perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la 	<ul style="list-style-type: none"> • norme UNI EN ISO 7783-2 • épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,075$ m • teneur en COV conforme aux normes • pour tous types d'enduits extérieurs 	<ul style="list-style-type: none"> • peut être utilisé dans le pré-traitement de surfaces difficiles à recouvrir, irrégulières et non uniformes
--	---	--

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	3,6 m ² /lt à deux couches	1680 ± 20 g/lt	6-8 heures



XILAN DUEL - SILICONHARZFARBE

FINITION SILOXANIQUE LISSE ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR, SANS QUARTZ

Excellente hydrofugation et transpirabilité pour la protection et la décoration d'édifices neufs et anciens. Indiquée en finition sur des enduits déshumidifiants dans les systèmes d'assainissement.

Code	base	format (litres)
236151	0100 blanc	15
236181A	teintes traditionnelles - cat. A	15
236181B	teintes tendance - cat. B	15
236181C	teintes prestige - cat. C	15

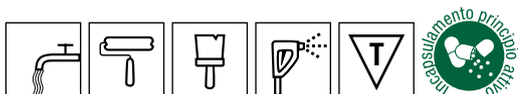
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
236153	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • finition à appliquer sur des enduits déshumidifiants • résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV • excellente transpirabilité et hydrofugation 	<ul style="list-style-type: none"> • absorption d'eau $W_{24} = 0,085$ kg/m² h 0,5 • résistance au lavage > 10.000 cycles de lavage, certifiée selon la norme UNI 10560 • teneur en COV conforme aux normes 	<ul style="list-style-type: none"> • pour tous types d'enduits extérieurs • siloxanique pour des finitions extérieures de qualité • perméabilité à la vapeur $S_d = 0,058$ m (classe C1 > 50 m)
---	---	--

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	25% avec de l'eau première couche	20% avec de l'eau deuxième couche	10% avec de l'eau	5 m ² /lt à deux couches	1480 ± 20 g/lt	6-8 heures





XIL2 FILL

FINITION AU QUARTZ ACRYL-SILOXANIQUE ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

Finition très haute protection et décoration pour l'application extérieure. Offre une grande perméabilité, hydrofugation, un haut pouvoir couvrant et de remplissage, excellente résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV.

Code	base	format (litres)
236641	0100 blanc	5
236651	0100 blanc	15
236680A	teintes traditionnelles - cat. A	5
236681A	teintes traditionnelles - cat. A	15
236680B	teintes tendance - cat. B	5
236681B	teintes tendance - cat. B	15
236680C	teintes prestige - cat. C	5
236681C	teintes prestige - cat. C	15

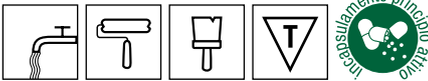
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
236640	0300 neutre	4,5
236653	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- excellente transpirabilité et hydrofugation
- protection anti-algues
- excellente couverture
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente
- $S_d = 0,055$ m
- teneur en COV conforme aux normes
- siloxanique pour tous types d'enduits extérieurs

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,11 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	4,5 m ² /lt à deux couches	1580 ± 20 g/lt	6-8 heures



BIS

FINITION STRUCTURELLE ACRYLSILOXANIQUE À GRAIN MOYEN ANTIALGUES

Couche de fond et de jointoiment sur des surfaces difficiles à recouvrir ou irrégulières pour être finie ensuite avec d'autres produits pour extérieur de la famille des siloxaniques.

Code	base	format (litres)
237151	0100 blanc	15
237181A	teintes traditionnelles - cat. A	15
237181B	teintes tendance - cat. B	15
237181C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
237141	0300 neutre	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT - Granulométrie 0,3 mm

- résistance élevée au frottement humide
- protection contre les algues
- remplissage et effet structurel
- excellente transpirabilité et hydrofuge
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,055$ m
- siloxane adapté à tous les types de plâtres extérieurs
- peut être utilisé dans le prétraitement de surfaces difficiles à couvrir et irrégulières

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	30% avec de l'eau première couche	25% avec de l'eau deuxième couche	15% avec de l'eau	3,6 m ² /lt à deux couches	1680 ± 20 g/lt	6-8 heures





ELAS-TER FILL

FINITION ÉLASTOMÉRIQUE DE REMPLISSAGE ANTI-ALGUES

Grande élasticité même à basse température et rétention réduite de la saleté. Grâce à son haut pouvoir couvrant et de remplissage, elle uniformise et couvre les petites irrégularités des surfaces murales. Elle offre également d'excellentes propriétés contre l'enracinement d'algues et de champignons.

Code	base	format (litres)
336251	0100 blanc	15
336284A	teintes traditionnelles - cat. A	15
336284B	teintes tendance - cat. B	15
336284C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
336253	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente élasticité
- excellente couverture
- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- perméabilité moyenne à la vapeur, classe II selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- teneur en COV conforme aux normes élastomérique anti-algues avec charges minérales sélectionnées

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,13 litre/m ²	15% avec de l'eau première couche	10% avec de l'eau deuxième couche	5% avec de l'eau	3,8 m ² /lt à deux couches	1360 ± 30 g/lt	6-8 heures



SIL4 BIO - SILIKATFARBE

FINITION MINÉRALE LISSE À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Offre une excellente transpirabilité conjuguée à une bonne hydrofugation. Présente un aspect esthétique et chromatique similaire aux anciens enduits colorés.

Code	base	format (litres)
436351	0100 blanc	15
436381A	teintes traditionnelles - cat. A	15
436381B	teintes tendance - cat. B	15
436381C	teintes prestige - cat. C	15

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
436353	0300 neutre	13,5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect mat minéral
- bonne résistance aux agents atmosphériques
- excellente transpirabilité
- bonne hydrofugation
- finition efficace des Solutions PALLADIO et GRIGONOVA pour l'assainissement de murs
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,058 m
- conforme à la norme DIN 18363 point 2.4.6
- peut être utilisé sur des enduits intérieurs et extérieurs

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau		Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,13 litre/m ²	15% avec F4 SIL première couche	10% avec F4 SIL deuxième couche	5% avec F4 SIL	3,8 m ² /lt à deux couches	1480 ± 20 g/lt	6-8 heures





HABITAT SEI

HIGH-TECH PHOTOCATALYTIC FINISH

Transparent protective coating against pollution and odour, reducer of Bacterial proliferation, self cleaning, available both transparent and white. The transparent finish contains a nano-particle suspension of pre-treated titanium dioxide and colloidal resins modified in aqueous dispersion, it is applicable also on wood. The white version contains a dispersion of photocatalyst and polymerizable inorganic resins in demineralized water with specific dispersants and agents.

Code	base	formato (lt)
610100	0000 transparent	15,00
610101	0100 blanc	15,00

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- applicable on wide range of supports, even porous ones
- reduction of NOx or civil and industrial construction
- for infrastructure

Consommation théorique par couche transparent	Consommation théorique par couche white	Dilution transparent	Dilution white première couche	Dilution white deuxième couche	Poids spécifique transparent	Poids spécifique white
0,10-0,15 kg/m ²	0,25-0,40 kg/m ²	prêt à l'emploi	10% avec de l'eau	5-10% avec de l'eau	1150 ± 50 g/l	1300 ± 50 g/l



REP 6

ISOLANT HYDROFUGE SILOXANIQUE TRANSPARENT À BASE DE SOLVANT INODORE

Produit non filmogène offrant une excellente transpirabilité et hydrofugation pour le traitement de briques, pierres, etc. Laisse intact dans le temps l'aspect du support.

Code	base	format (litres)
636650	0000 transparent	5
636625	0000 transparent	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- non filmogène
- excellente hydrofugation
- transpirabilité du support
- laisse intact l'aspect du support
- excellente protection du support dans le temps

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique				Poids spécifique
		2,5-4 m ² /lt béton	1,3-2 m ² /lt enduit minéral	0,7-5 m ² /lt pierres naturelles	1,3-2,5 m ² /lt briques	
0,30 litre/m ² sur support en ciment	prêt à l'emploi					800 ± 20 g/l



DROP 6

HYDROFUGE SILOXANIQUE TRANSPARENT

Produit non filmogène avec une excellente respirabilité et hydrofuge pour le traitement de briques, pierres, etc. Ne modifie pas l'aspect du support dans le temps.

Code	base	format (litres)
636600	0000 transparent	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- non filmogène
- excellente hydrofuge
- respirabilité du support inaltéré
- ne modifie pas l'apparence du support
- excellente protection dans les temps du support

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique				Poids spécifique
		2,5-4 m ² /lt béton	1,3-2 m ² /lt enduit minéral	0,7-5 m ² /lt pierres naturelles	1,3-2,5 m ² /lt briques	
0,30 litre/m ² sur support en ciment	prêt à l'emploi					1020 ± 20 g/l



Les revêtements à manteau, les thermoplâtres, les rasages armés et toute surface enduite, tout peut être recouvert avec les enduits arteMURI. Ils sont fournis colorés dans la pâte prête à l'emploi, fibrorinforzati, avec un produit biocide à base d'eau particulier avec une technologie innovante de microencapsulation de la substance active. Les produits se distinguent entre eux par le système liant et par le rendement esthétique.



**ENDUIT DE FINITION EN
EPAISSEUR ET REVETEMENTS**





enduit de finition en epaisseur et revetements



ONE COAT - KUNSTHARZPUTZ K 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm

ENDUIT ACRYLIQUE COMPACT ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

Produit de finition fibrorenforcée à épaisseur disponible en plusieurs granulométries offrant d'excellentes propriétés contre l'enracinement d'algues et de champignons. Pour la protection et la décoration extérieure.

Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² /kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
1385	0,7	0,31-0,39	2,6-3,2	2
1387	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
1389	1,2 monograno	0,45-0,55	1,8-2,2	1
1390	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
1391	1,5 monograno	0,30-0,35	2,8-3,2	1
1390	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
1393	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
1395	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Code	base - monograno	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25
- 84C	teintes prestige - cat. C	25

Code	base - 1,2 mm	format (kg)
139051	0100 blanc	25
139083A	teintes traditionnelles - cat. A	25
139083B	teintes tendance - cat. B	25
139083C	teintes prestige - cat. C	25

Code	base - 1,5 mm	format (kg)
139053	0100 blanc	25
139085A	teintes traditionnelles - cat. A	25
139085B	teintes tendance - cat. B	25
139085C	teintes prestige - cat. C	25

0100 blanc ne peut être utilisé que comme base de teinture pour les teintes pastel formulées exclusivement par notre laboratoire.

Bases tintométriques

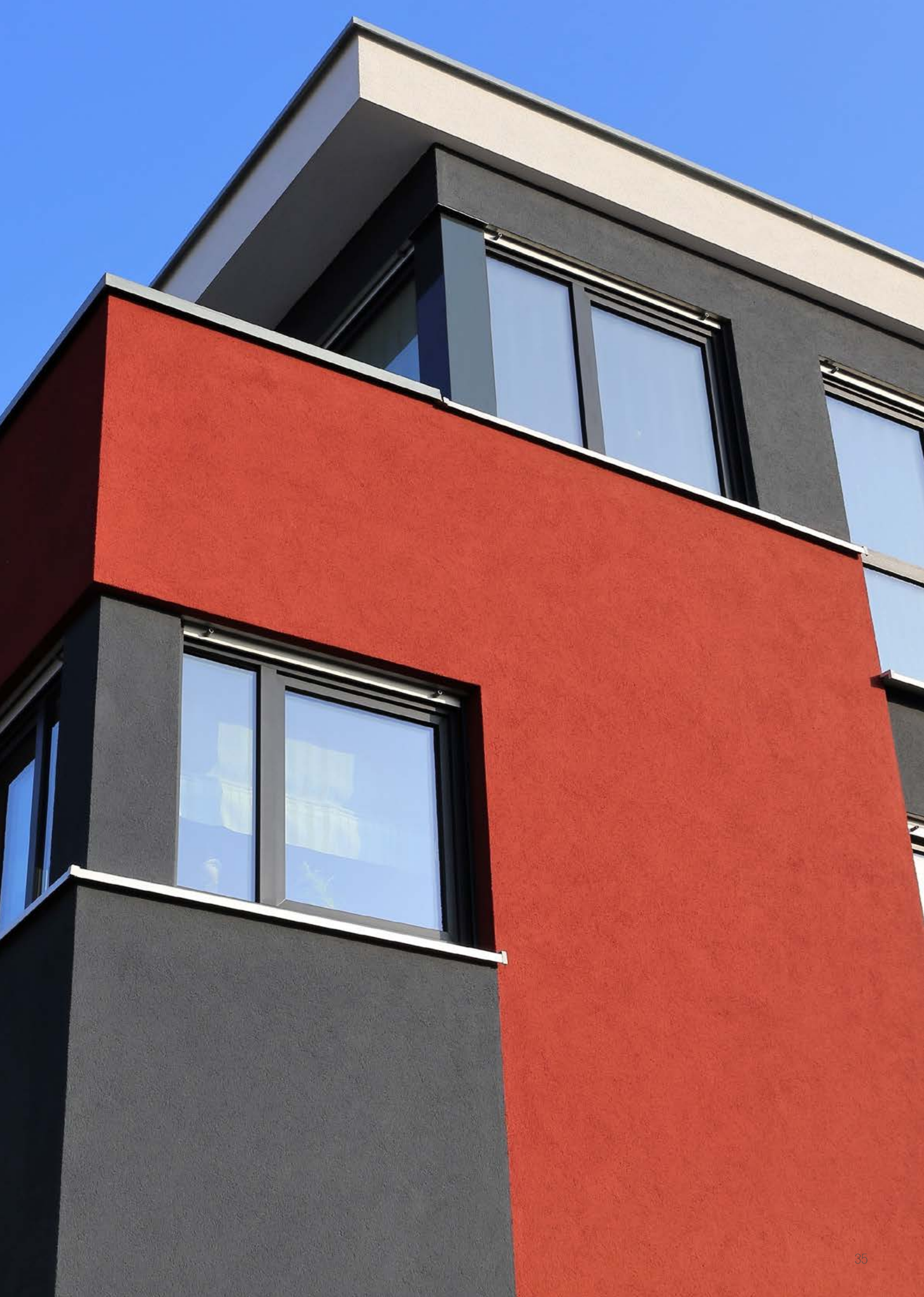
Code	Granulométrie	base	format (kg)
138542	0,7		
138742	1		
138942	1,2 monograno		
139041	1,2	0300 neutre	24
139142	1,5 monograno		
139043	1,5		
139342	2		
139542	3		
138552	0,7		
138752	1		
138952	1,2 monograno		
139051	1,2	0100 blanc	25
139152	1,5 monograno		
139053	1,5		
139352	2		
139552	3		

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- effet enduit de finition
- diverses granulométries
- protection anti-algues
- facilité d'application
- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- perméabilité moyenne à la vapeur, classe II selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,228 m
- teneur en COV conforme aux normes
- pour tous types d'enduits et de lissages extérieurs
- Finition acrylique complétant le cycle Grigotherm > voir page 60

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1850 ± 1980 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures







XIL2 INTO - SILICONHARZPUTZ K 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm

ENDUIT DE FINITION ACRYL-SILOXANIQUE ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

Finition spéciale fibrorenforcée épaisse ayant l'aspect d'un enduit de finition de granulométrie variable. Il est particulièrement indiqué pour des façades historiques, des enduits de bâtiments neufs, des travaux de rénovation urbaine et sur des enduits d'assainissement où une basse résistance à la diffusion de la vapeur est nécessaire.

Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² / kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
2376	0,7	0,31-0,39	2,6-3,2	2
2378	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
2380	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
2382	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
2384	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
2386	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Code	base	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25
- 84C	teintes prestige - cat. C	25

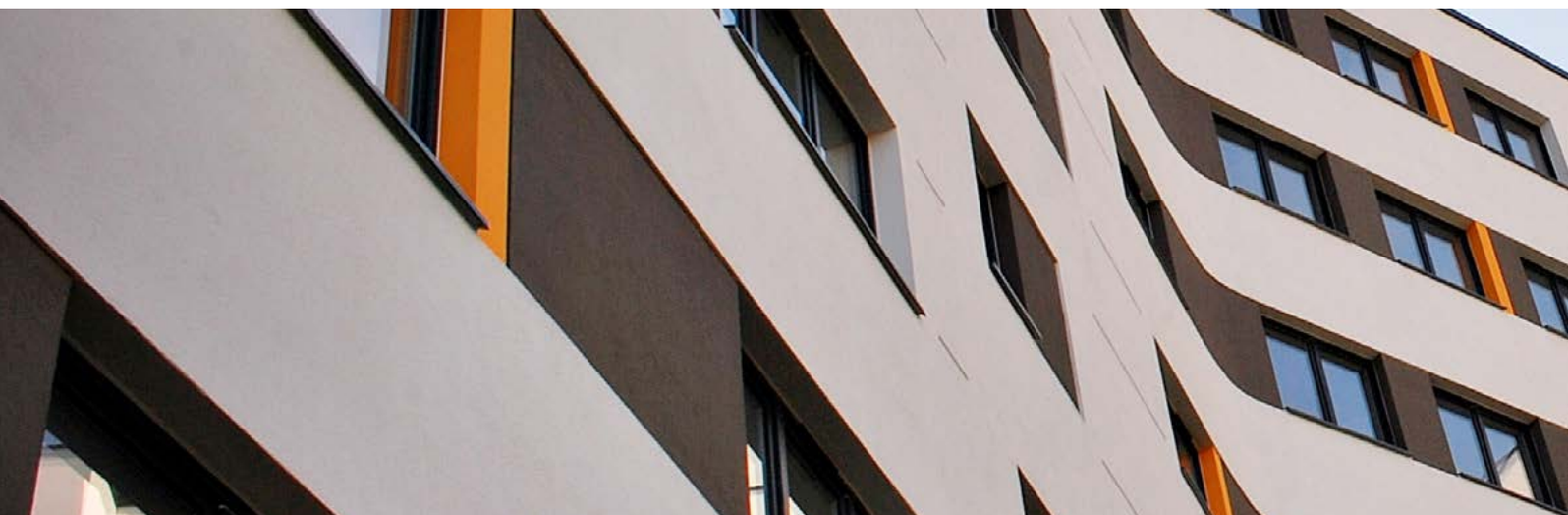
Bases tintométriques

Code	Granulométrie	base	format (kg)
237642	0,7		
237842	1		
238042	1,2	0300 neutre	24
238242	1,5		
238442	2		
238642	3		
237652	0,7		
237852	1		
238052	1,2	0100 blanc	25
238252	1,5		
238452	2		
238652	3		

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • protection against algae • finition en épaisseur effect • various Granulométrie • ease of application • excellent water repellence and breathability 	<ul style="list-style-type: none"> • high vapour permeability, class I according to UNI EN ISO 7783-2 • thickness of the equivalent air layer Sd = 0,100 m • VOC content complying with the limits 	<ul style="list-style-type: none"> • siloxane suitable for all types of plaster and exterior colored skim plasters • siloxane finish to complete the Grigotherm cycle > see page 60
--	---	--

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1850 ± 1980 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures





DUE SI 1-1,2-1,5-2-3 mm

ENDUIT ACRYL-SILOXANIQUE ANTI-ALGUES POUR EXTÉRIEUR

Produit en épaisseur, disponible en plusieurs granulométries et fibrorenforcé, caractérisé par une grande résistance aux agents atmosphériques. Offre également une excellente hydrofugation et perméabilité à la vapeur.

Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² / kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
2390	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
2392	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
2394	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
2396	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
2398	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Code	base	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25
- 84C	teintes prestige - cat. C	25

Bases tintométriques

Code	Granulométrie	base	format (kg)
239042	1		
239242	1,2		
239442	1,5	0300 neutre	24
239642	2		
239848	3		
239052	1		
239252	1,2		
239452	1,5	0100 blanc	25
239652	2		
239852	3		

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- protection anti-algues
- effet enduit de finition
- diverses granulométries
- facilité d'application
- excellente transpirabilité
- bonne hydrofugation
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,114 m
- teneur en COV conforme aux normes
- acryl-siloxanique pour tous types d'enduits et de lissages extérieurs
- finition acryl-siloxanique complétant le cycle Grigotherm > voir page 60

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1850 ± 1980 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures





ELAS-TER 1,2-1,5 mm

ENDUIT DE FINITION ÉLASTOMÉRIQUE ANTI-ALGUES

Finition élastique à épaisseur fibrorenforcée avec différentes granulométries, dotée d'une grande élasticité même à basse température, grande protection et hydrofugation.

Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² /kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
3378	1,2*	0,45-0,55	1,8-2,2	1
3381	1,5*	0,30-0,35	2,8-3,2	1

* Disponible seulement à la demande
Commande minimum pour blanc et coloré : lot minimum de 33 pots de 25 kg

Code	base	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25
- 84C	teintes prestige - cat. C	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • effet enduit de finition • diverses granulométries 	<ul style="list-style-type: none"> • excellente hydrofugation • excellente élasticité 	<ul style="list-style-type: none"> • basse perméabilité à l'eau liquide, classe III selon la norme UNI EN 1062-3
---	---	---

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1980 ± 20 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures



SIL4 INTO - SILIKATPUTZ K 1,2-1,5-2-3 mm

ENDUIT DE FINITION MINÉRAL ASPECT COMPACT

Facilement applicable, il convient aux surfaces où une finition minérale est nécessaire avec une grande diffusion de vapeur d'eau et une bonne hydrofugation, sur des enduits assainissants et dans les cycles de bio-construction.

Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² /kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
4384	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
4388	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
4392	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
4396	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Code	base	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25
- 84C	teintes prestige - cat. C	25

Bases tintométriques

Code	Granulométrie	base	format (kg)
438442	1,2		
438842	1,5	0300 neutre	24
439242	2		
439642	3		
438452	1,2		
438852	1,5	0100 blanc	25
439252	2		
439652	3		

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<ul style="list-style-type: none"> • effet enduit de finition à différentes granulométries • excellente transpirabilité • bonne hydrofugation 	<ul style="list-style-type: none"> • finition efficace des Solutions PALLADIO et GRIGONOVA pour l'assainissement de murs • perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2 	<ul style="list-style-type: none"> • épaisseur de la couche d'air équivalente Sd = 0,093 m • finition minérale à base de silicate, complétant le cycle Grigothem - voir page 60
--	---	---

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1900 ± 50 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures





5TH CALCE 0,7-1-1,2 mm

ENDUIT DE FINITION MINÉRAL À BASE DE CHAUX ÉTEINTE

Transpirant, ce produit offre une grande résistance à la formation de moisissures et de bactéries. La composition inorganique et la capacité de remplissage font de ce produit une finition idéale pour la restauration de centres historiques et dans le cadre d'interventions de bio-construction.

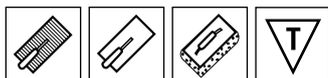
Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² /kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
5390	0,7	0,31-0,39	1,8-2,2	2
5391	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
5392	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1

Code	base	format (kg)
- 52	0100 blanc	25
- 84A	teintes traditionnelles - cat. A	25
- 84B	teintes tendance - cat. B	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- facilité d'application et de travail
- résistante à la formation de moisissures et de bactéries
- excellente transpirabilité
- perméabilité moyenne à l'eau liquide, classe II selon la norme EN ISO 1062-3
- finition idéale pour la restauration de centres historiques et dans le cadre d'interventions de bio-construction

Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
prêt à l'emploi	1870 ± 20 g/litre selon la granulométrie	16-48 heures



RETARDATEUR POUR ENDUIT DE FINITION

SOLUTION RALENTISSANT LE SÉCHAGE DES REVÊTEMENTS DE FINITION (ENDUITS DE FINITION)

Utilisable dans tous les enduits de finition de la série Acryliques, Siloxanes, Élastomères et Silicates EXCLUSIVEMENT pendant l'été ou à une température ambiante supérieure à 25-30 °C. Ajouter le retardateur à l'enduit de finition en respectant les dosages conseillés et mélanger soigneusement.



Code	base	format (litres)
650003	0000 transparent	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

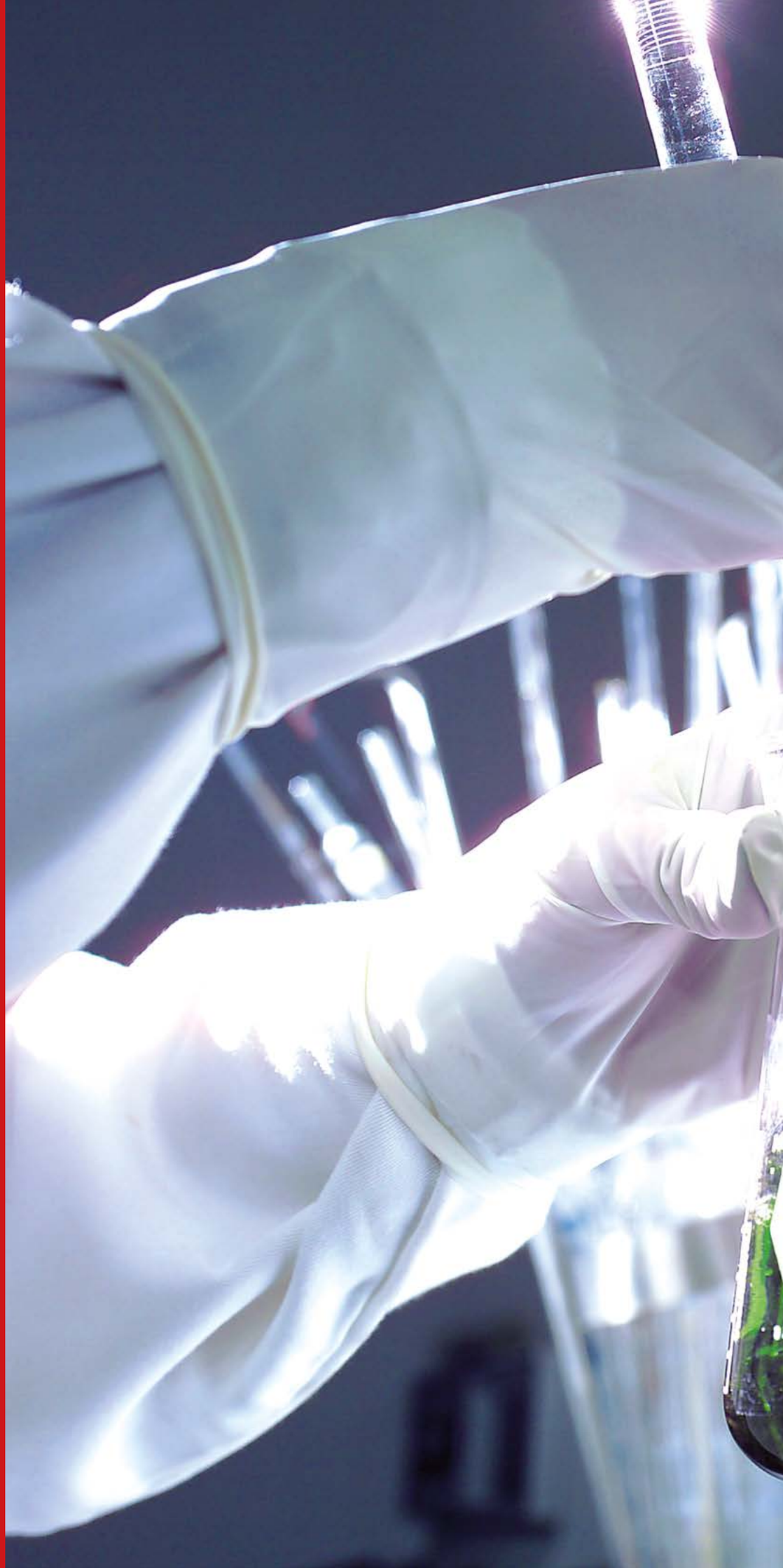
- n'altère pas les caractéristiques de l'enduit de finition
- augmente le temps de séchage à hautes températures

Consommation théorique par couche	Dilution	Poids spécifique
250-400 grammes (ml) par seau de 25 kg d'enduit de finition	prêt à l'emploi	1030 ± 20 g/l

Étroitement liées aux leurs spécifications techniques, les primaire arteMURI diffèrent par leur utilisation, mettant en évidence les particularités de chaque application : efficacité, rentabilité, qualité. La gamme comprend des fixateurs, des préparateurs, des promoteurs d'adhésion, des produits spéciaux.



PRIMERS ET FIXATEURS





primers et fixateurs



UNO FIX

FIXATEUR ACRYLIQUE TRANSPARENT À L'EAU

Pour l'application sur n'importe quel type de surface murale intérieure et extérieure pour réduire et réguler l'absorption avant les finitions lisses, au quartz, de remplissage ou revêtements à épaisseur.

Code	base	format (litres)
110101	0000 transparent	1 (boîte de 6 pièces)
110150	0000 transparent	5
110115	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- propriétés fixantes et consolidantes
- régule l'absorption du support
- rendement très élevé
- résistance aux alcalis
- n'altère pas la perméabilité à la vapeur du support pour tous types d'enduits

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,04 litre/m ²	1:6 avec de l'eau	25 m ² /lt	1020 ± 20 g/lt	6-8 heures



PRIMO

SOUS-COUCHE ACRYLIQUE PIGMENTÉE À L'EAU

S'utilise comme primaire, blanc ou coloré, sur des enduits de fond ou à finition civile, lissages pour isolation thermique à revêtement extérieur, surfaces irrégulières et difficiles à recouvrir, qui seront ensuite complétées avec des peintures et des revêtements à épaisseur.

Code	base	format (litres)
110551	0100 blanc	14
110581A	teintes traditionnelles - cat. A	14
110581B	teintes tendance - cat. B	14
110581C	teintes prestige - cat. C	14

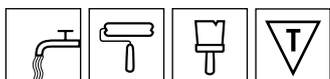
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
110541	0300 neutre	13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT - Granulométrie 0,3 mm

- bonne couverture
- couche pigmentée pour revêtements
- couche d'adhérence
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente
- Sd = 0,089 m
- teneur en COV conforme aux normes pour intérieur et extérieur

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	25-30% avec de l'eau	15-20% avec de l'eau	7,1 m ² /lt	1670 ± 20 g/lt	6-8 heures



PRIMER 2W

FIXATEUR SILOXANIQUE TRANSPARENT À L'EAU

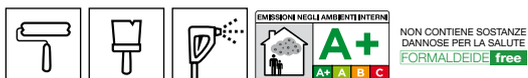
Offre une excellente résistance à l'alcalinité et un haut pouvoir liant. Fixe le farinement du support et donne une excellente hydrofugation au cycle complet de peinture.

Code	base	format (litres)
210815	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haut pouvoir de pénétration
- propriétés consolidantes
- résistance aux alcalis
- régulation de l'absorption
- excellente hydrofugation
- n'altère pas la perméabilité à la vapeur du support
- teneur en COV conforme aux normes pour tous types d'enduits

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	prêt à l'emploi	10 m ² /lt	1020 ± 20 g/lt	6-8 heures





F2 COPRENTE

SOUS-COUCHE DE REMPLISSAGE ACRYL-SILOXANIQUE PIGMENTÉE

Pour supports irréguliers, uniformise l'absorption de la surface et est utilisé pour la préparation du fond sur des lissages pour l'isolation thermique, des enduits de lissage et à finition civile avant l'application d'enduits à épaisseur.

Code	base	format (litres)
211051	0100 blanc	14
211081A	teintes traditionnelles - cat. A	14
211081B	teintes tendance - cat. B	14
211081C	teintes prestige - cat. C	14

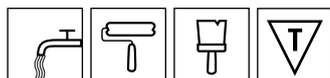
Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
211041	0300 neutre	13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- hydrofugation élevée
- couche uniformisante et isolante
- couche de fond pour finitions à épaisseur
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- épaisseur de la couche d'air équivalente
- Sd = 0,078 m
- pour intérieur et extérieur sur systèmes transpirants

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	25-30% avec de l'eau	15% avec de l'eau	7,1 m ² /lt	1670 ± 20 g/lt	6-8 heures



FONDO 03

COUCHE DE REMPLISSAGE ÉLASTOMÉRIQUE À GRAIN MOYEN

Excellente élasticité à basses températures et haut pouvoir couvrant. Idéal en couche structurale et de remplissage sur des surfaces difficiles à recouvrir qui présentent des micro-craquelures. Donne au cycle une épaisseur adéquate et un aspect régulier.

Code	base	format (litres)
310351	0100 blanc	14
310381A	teintes traditionnelles - cat. A	14

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT - Granulométrie 0,3 mm

- excellente élasticité
- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- Épaisseur de la couche d'air équivalente
- Sd = 0,117 m
- conserve une grande élasticité dans le temps et en toutes saisons, même à basse température

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,18 litre/m ²	10-15% avec de l'eau	5% avec de l'eau	5,5 m ² /lt	1480 ± 20 g/lt	6-8 heures



F4 SIL

FIXATEUR TRANSPARENT À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM

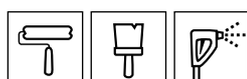
A un haut pouvoir de pénétration et des propriétés consolidantes. Est indiqué pour le traitement des supports à finir avec des produits minéraux à base de silicate de potassium. À utiliser aussi comme diluant de SIL4 BIO.

Code	base	format (litres)
410415	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haut pouvoir de pénétration
- propriétés consolidantes
- adhérence élevée
- n'altère pas la perméabilité à la vapeur du support
- teneur en COV conforme aux normes
- conforme à la norme DIN 18363 point 2.4.6

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	prêt à l'emploi	7-14 m ² /lt	1010 ± 20 g/lt	6-8 heures





PRIMER UNI-KO GM

COUCHE DE REMPLISSAGE UNIVERSELLE POUR ENDUITS DE FINITION ÉPAIS

Produit résistant aux alcalis et à haut pouvoir liant. Il forme un remplissage structural qui favorise l'adhérence des finitions suivantes à épaisseur et uniformise les surfaces irrégulières.

Code	base	format (litres)
673350	0100 blanc	5
673351	0100 blanc	14
673380A	teintes traditionnelles - cat. A	5
673381A	teintes traditionnelles - cat. A	14
673380B	teintes tendance - cat. B	5
673381B	teintes tendance - cat. B	14
673380C	teintes prestige - cat. C	5
673381C	teintes prestige - cat. C	14

Bases tintométriques

Code	base	format (litres)
673376	0300 neutre	4,67
673341	0300 neutre	13

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT - Granulométrie 0,3 mm

- couche de remplissage pour enduits de finition
- couche pour systèmes d'isolation à revêtement extérieur
- favorise l'adhérence
- résistance élevée au lavage
- protection anti-algues
- résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- perméabilité élevée à la vapeur, classe I selon la norme UNI EN ISO 7783-2
- Épaisseur de la couche d'air équivalente $S_d = 0,088$ m
- Couche universelle complétant le cycle Grigothem > voir page 60

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	25-30% avec de l'eau	15% avec de l'eau	7,1 m ² /lt	1670 ± 20 g/lt	6-8 heures



ETA
07/0195



ETA
13/0001





PRG 101 - BETONKONTAKT

PRODUIT D'ACCROCHAGE POUR L'APPLICATION D'ENDUITS À BASE DE CHAUX ET DE PLÂTRE SUR SUPPORTS LISSES EN BÉTON

Produit utilisé comme pont d'adhérence pour son haut pouvoir liant et couche de marquage grâce à sa couleur verte. Avec son aspect rugueux, il favorise l'adhérence sur n'importe quelle surface.

Code	base	format (litres)
616050	vert	5
616015	vert	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect rugueux
- excellente adhérence au support
- facilité d'application
- applicable sur des supports en béton précontraint, préfabriqués composites, placoplâtre et des murs absorbants, vieux et neufs

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	25-30% avec de l'eau	15-20% avec de l'eau	7,1 m ² /lt	1540 ± 20 g/lt	24 heures



PRG FLEX

LATEX EXTENSIBLE EN ÉMULSION À BASE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES

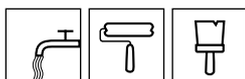
Excellente élasticité et résistance aux alcalis. Ajouté à des produits adhésifs et à des mélanges de sable et de ciment, il améliore l'adhésivité, l'élasticité et peut être utilisé pour combler les micro-craquelures. Bonne compatibilité avec les mélanges à base de ciment.

Code	base	format (litres)
616350	0000 transparent	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente élasticité
- bonne compatibilité avec les mélanges à base de ciment
- peut être utilisé pour combler des micro-craquelures sur des supports en mortier fin et de micro-craquelures de 0,4 mm à 1 mm max.

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique
0,10 litre/m ²	1:1 avec de l'eau avant de mélanger	10 m ² /lt	1020 ± 20 g/lt



PRG 10

PRIMAIRE EN ÉMULSION À BASE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES

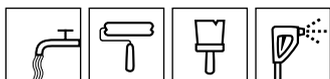
Excellente polyvalence et résistance aux alcalis. mélangé à du mortier de réparation et des lissages, donne de la résistance mécanique d'adhérence. Produit faisant office de pont d'ancrage et de primaire fixateur si dilué correctement.

Code	base	format (litres)
616150	0000 transparent	5
616115	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- grande polyvalence
- utilisé comme primaire fixateur
- donne de la résistance mécanique et d'adhérence
- résistance aux alcalis
- peut être utilisé pour préparer des mortiers de réparation à utiliser sur des surfaces en béton

Consommation théorique par couche	Dilution as insulator	Dilution as additive	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,06 litre/m ²	1:10 avec de l'eau	1:3-1:5 avec de l'eau	17 m ² /lt	1020 ± 20 g/lt	8 heures





ONE MICRO

PRIMAIRE CONSOLIDANT TRANSPARENT EN MICRO-ÉMULSION

Produit à haut pouvoir pénétrant utilisé comme fixateur de préparation sur n'importe quelle surface murale. Fixe le farinement et les parties poussiéreuses du support grâce à son haut pouvoir liant.

Code	base	format (litres)
110250	0000 transparent	5
110215	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haut pouvoir de pénétration
- propriétés consolidantes similaires à un fixateur à base de solvant
- régulation de l'absorption
- résistance aux alcalis
- primaire consolidant à l'eau adapté à toutes les situations et pour n'importe quel type de surface murale
- N'altère pas la perméabilité à la vapeur du support

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	prêt à l'emploi	10 m ² /lt	1010 ± 20 g/lt	6-8 heures



PRG SL P

FIXATEUR PIGMENTÉ À BASE DE SOLVANT, INODORE, POUR EXTÉRIEUR

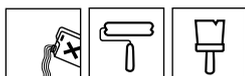
Produit ayant un excellent pouvoir couvrant, adhérent et hydrofuge, anti-tache et résistant aux moisissures et aux micro-organismes. Donne de la résistance aux cycles pour extérieur et uniformise les surfaces.

Code	base	format (litres)
619115	0100 blanc	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haut pouvoir de pénétration
- excellente hydrofugation
- ce produit a un haut pouvoir couvrant, permet d'égaliser les surfaces aux teintes irrégulières et crée un fond idéal pour la finition en régularisant l'absorption du support

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,14 litre/m ²	25-30% avec du diluant inodore	13-18% avec du diluant inodore	7,1 m ² /lt	1350 ± 20 g/lt	24 heures



PRG SL T

FIXATEUR CONSOLIDANT TRANSPARENT À BASE DE SOLVANT, INODORE, POUR EXTÉRIEUR

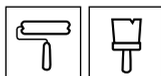
Excellente hydrofugation, pouvoir consolidant et haut pouvoir de pénétration. Garantit l'adhérence de la finition et les résistances du cycle complet. Pour la consolidation au support de vieilles peintures.

Code	base	format (litres)
619025	0000 transparent	5
619050	0000 transparent	25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haut pouvoir de pénétration
- haut pouvoir consolidant
- ce produit a un haut pouvoir couvrant, permet d'égaliser les surfaces aux teintes irrégulières et crée un fond idéal pour la finition en régularisant l'absorption du support

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique
0,12 litre/m ²	prêt à l'emploi	8,3 m ² /lt	820 ± 20 g/lt



Pâtes colorantes à l'eau pour le système de ArteMURI, à concentration pigmentaire définie et constante, prédisperse et broyée dans un véhicule approprié à zéro COV. Elles sont formulées et réalisées avec des caractéristiques contrôlées de rendu colorimétrique, de poids spécifique et de viscosité pour une utilisation avec les machines de dosage. Les pâtes colorantes arteMURI pour l'extérieur possèdent une résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV.



**PÂTES COLORANTES ET BASES
TEINTOMETRIQUES**

pâtes colorantes et bases teintométriques



SYSTÈME TINTOMÉTRIQUE arteMURI



Le système tintométrique arteMURI est un système innovant qui, en utilisant 15 pâtes colorantes à l'eau, offre la possibilité de réaliser une vaste gamme de couleurs pour la décoration et la protection aussi bien de murs extérieurs que de murs intérieurs : 15 pâtes hautement compatibles qui permettent de colorer tous les produits de notre ligne arteMURI: acryliques, siloxanes, élastomères, silicates, chaux et effets décoratifs.

Conseils pratiques et avertissements

Toujours contrôler les couleurs réalisées : il est absolument nécessaire que l'utilisateur du système tintométrique arteMURI vérifie de manière adéquate les couleurs réalisées avant leur application, bien évidemment après le séchage et à la lumière du soleil indirecte.

Il est conseillé de créer une archive de tous les produits réalisés avec le tintomètre: pour ce faire, des cartons blancs sont fournis avec le matériel, sur lesquels il faut appliquer les essais de couleur de façon à pouvoir les utiliser aussi bien pour la vérification de la teinte que pour un contrôle ultérieur en cas d'éventuelle poursuite du chantier.

Pendant la production d'un produit coloré, même si les bases teintométriques et les pâtes colorantes fournies sont éprouvées, il est conseillé d'utiliser des produits du même lot de production (reporté sur étiquette de l'emballage) afin d'éviter des différences même minimales de teinte.

Pour un fonctionnement correct du système tintométrique, il est recommandé de ne pas négliger l'entretien ordinaire dont ont besoin les matériels fournis (tintomètre + mélangeur).

Qualité en constante évolution

COV (ou VOC) est un terme désignant les substances organiques volatiles qui sont émises par les matériaux de construction présents à l'intérieur. La présence de ces substances peut causer allergies, asthme, effets cancérigènes. Le règlement allemand prévoit l'analyse des produits sur plus de 200 substances détectées, agissant ainsi de manière très restrictive et restituant sur le marché un produit d'une certaine valeur.

La présence de formaldéhyde dans un environnement est déterminée par: les matériaux de construction, les produits de nettoyage, les appareils à combustion, et peut provoquer la somnolence, l'irritation et les céphalées. Utiliser des peintures ou des finitions sans formaldéhyde signifie réduire sensiblement les contaminants de l'air intérieur, en garantissant une amélioration du mode de vie et de la santé. Pour cette raison et pour être cohérent avec nos principes de recherche de la qualité et de la sensibilité aux produits naturels, nous avons mis à jour les formules de toutes nos peintures d'intérieur.

Les peintures arteMURI sont maintenant sans formaldéhyde et certifiées A+, un symbole qui est synonyme de qualité et bien-être enfin combiné avec les performances uniques de nos produits.

La présence de composés organiques volatils (COV) dans les produits arteMURI est désormais inférieure à 1 g/l (donc inférieur à la quantité minimale réglementaire requise).

En suivant la Directive 2004/42/CE, en outre, toutes les pâtes colorantes de notre système tintométrique ont été améliorées en amenant les valeurs de COV à des niveaux nettement inférieurs à 1 g/l, ce qui rend les produits reconnaissables comme COV ZÉRO et sans danger pour l'environnement.



15 pâtes colorantes à l'eau pour le système tintométrique arteMURI

Système de pâtes colorantes à concentration pigmentaire définie et constante, prévisibles et broyées dans un véhicule approprié à zéro COV. Formulées et réalisées avec des caractéristiques contrôlées de rendu colorimétrique, poids spécifique et viscosité pour une utilisation dans les machines doseuses.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV pour les pâtes adaptées à l'extérieur
- excellente couverture
- protection contre les moisissures

nr. 9 pâtes colorantes pour extérieur

Code	Couleur	Pâte	format (litres)
991092	BCA	blanche	2,5
993392	GOX	jaune oxyde	2,5
992292	GBV	jaune-bismuth vanadate	2,5
998792	VOS	vert oxyde	2,5
997592	COB	bleu cobalt	2,5
996292	ROX	rouge oxyde	2,5
995592	REX	rouge pour extérieur	2,5
999092	NOX	noir oxyde	2,5
994492	AOX	orange oxyde	2,5

nr. 6 pâtes colorantes pour intérieur

Code	Couleur	Pâte	format (litres)
992792	GOR	jaune organique	2,5
998092	VOG	vert phtalo	2,5
997092	BLEU	bleu phtalo	2,5
995092	ROG	rouge organique	2,5
995392	MAG	magenta	2,5
997992	VIO	violet	2,5

1

Bases tintométriques acryliques

Code	base	format
------	------	--------

PRIMO fond de preparation

110551	0100 blanc	14 lt
110541	0300 neutre	13 lt

UNO TRASPIRA peinture pour l'intérieur

123070	0100 blanc	0,75 lt
123050	0100 blanc	5 lt
123051	0100 blanc	14 lt
123071	0300 neutre	0,675 lt
123073	0300 neutre	4,5 lt
123072	0300 neutre	12,6 lt

UNO ANTIMUFFA peinture pour l'intérieur

123550	0100 blanc	5 lt
123551	0100 blanc	14 lt

UNO TEX peinture pour l'intérieur

126050	0100 blanc	5 lt
126051	0100 blanc	14 lt

UNO LAVABILE peinture pour l'intérieur

124070	0100 blanc	0,75 lt
124050	0100 blanc	5 lt
124051	0100 blanc	15 lt
124065	0200 medio	0,725 lt
124058	0200 medio	4,85 lt
124054	0200 medio	14,5 lt
124060	0300 neutre	0,675 lt
124045	0300 neutre	4,5 lt
124053	0300 neutre	13,5 lt

POWER LUX peinture pour l'intérieur

124073	0100 blanc	5 lt
124071	0100 blanc	14 lt

UNO MATT peinture pour l'intérieur

124100	0100 blanc	0,75 lt
124102	0100 blanc	5 lt
124105	0100 blanc	14 lt
124101	0300 neutre	0,675 lt
124103	0300 neutre	4,5 lt
124106	0300 neutre	12,6 lt

MURI ONE SATINATO émail

125550	0100 blanc	5 lt
125551	0100 blanc	15 lt
125533	0300 neutre	4,33 lt
125531	0300 neutre	13 lt

MURI ONE LUCIDO émail

125050	0100 blanc	5 lt
125051	0100 blanc	15 lt
125033	0300 neutre	4,33 lt
125031	0300 neutre	13 lt

Code	base	format (litres)
------	------	-----------------

BETON-ONE finition pour l'extérieur

137551	0100 blanc	15 lt
137531	0300 neutre	13 lt

QUARZ-ONE finition pour l'extérieur

136570	0100 blanc <small>COLOR SAMPLE</small>	0,75 lt
136550	0100 blanc	5 lt
136551	0100 blanc	15 lt
136560	0300 neutre <small>COLOR SAMPLE</small>	0,675 lt
136533	0300 neutre	4,5 lt
136553	0300 neutre	13,5 lt

UNO FILL finition pour l'extérieur

136056	0100 blanc	5 lt
136051	0100 blanc	15 lt
136057	0300 neutre	4,5 lt
136053	0300 neutre	13,5 lt

UNI-KA finition pour l'extérieur

137050	0100 blanc	5 lt
137051	0100 blanc	15 lt
137040	0300 neutre	4,5 lt
137041	0300 neutre	14 lt

ONE COAT 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm finition pour l'extérieur

Codice	grain size	base	format
138542	0,7		
138742	1		
138942	1,2 monograno		
139051	1,2	0100 blanc	25 kg
139142	1,5 monograno	0300 neutre	24 kg
139053	1,5		
139342	2		
139542	3		

2

Bases tintométriques siloxaniques

Code	base	format	€ / lt	€ / format
------	------	--------	--------	------------

F2 COPRENTE fond de preparation

211051	0100 blanc	14 lt	7,896	110,55
211041	0300 neutre	13 lt	6,478	84,21

XILAN DUEL finition pour l'extérieur

236151	0100 blanc	15 lt	14,904	223,56
236153	0300 neutre	13,5 lt	10,447	141,04

XIL2 FILL finition pour l'extérieur

236641	0100 blanc	5 lt	12,610	63,05
236651	0100 blanc	15 lt	11,185	167,77
236640	0300 neutre	4,5 lt	9,231	41,54
236653	0300 neutre	13,5 lt	7,807	105,40

BIS finition pour l'extérieur

237151	0100 blanc	15 lt	9,695	145,43
237141	0300 neutre	14 lt	7,751	108,52

XIL2 INTO 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm finition pour l'extérieur

Code	Grain size	base	format	€ / kg	€ / format
237642	0,7				
237842	1				
238042	1,2	0100 blanc	25 kg	5,068	126,69
238242	1,5	0300 neutre	24 kg	4,330	103,91
238442	2				
238642	3				

DUE SI 1-1,2-1,5-2-3 mm finition pour l'extérieur

Code	Grain size	base	format	€ / kg	€ / format
239042	1				
239242	1,2	0100 blanc	25 kg	4,065	101,63
239442	1,5	0300 neutre	24 kg	3,652	87,64
239642	2				
239842	3				

3 Bases tintométriques élastomères

Code	base	format	€ / lt	€ / format
FONDO 03 fond de preparation				
310351	0100 blanc	14 lt	10,776	150,86
ELASTER FILL finition pour l'extérieur				
336251	0100 blanc	15 lt	13,415	201,22
336253	0300 neutre	13,5 lt	9,397	126,86

4 Bases tintométriques silicates

Code	base	format	€ / lt	€ / format	
SIL4 BIO finition pour l'extérieur					
436351	0100 blanc	15 lt	10,065	150,97	
436353	0300 neutre	13,5 lt	7,098	95,82	
SIL4 INTO K 1,2-1,5-2-3 mm finition pour l'extérieur					
Code	Grain size	base	format	€ / kg	€ / format
438442	1,2				
438842	1,5	0100 blanc	25 kg	4,134	103,36
439242	2	0300 neutre	24 kg	3,513	84,32
439642	3				

5 Bases tintométriques chaux

Code	base	format	€ / lt	€ / format	
PENTACALCE pittura a calce					
552151	0100 blanc	15 lt	4,059	60,88	
5TH CALCE 0,7-1-1,2 mm finition pour l'extérieur					
Code	Grain size	base	format	€ / kg	€ / format
539052	0,7				
539152	1	0100 blanc	25 kg	2,545	63,62
539252	1,2				
MARMORINO NATURALE marmorino à la chaux					
539552	0100 blanc	25 kg	4,124	103,11	
5TH SPATOLA finition décorative					
544522	0100 blanc	20 kg	4,337	86,73	
5TH MARMO finition décorative					
544722	0100 blanc	20 kg	4,048	80,96	

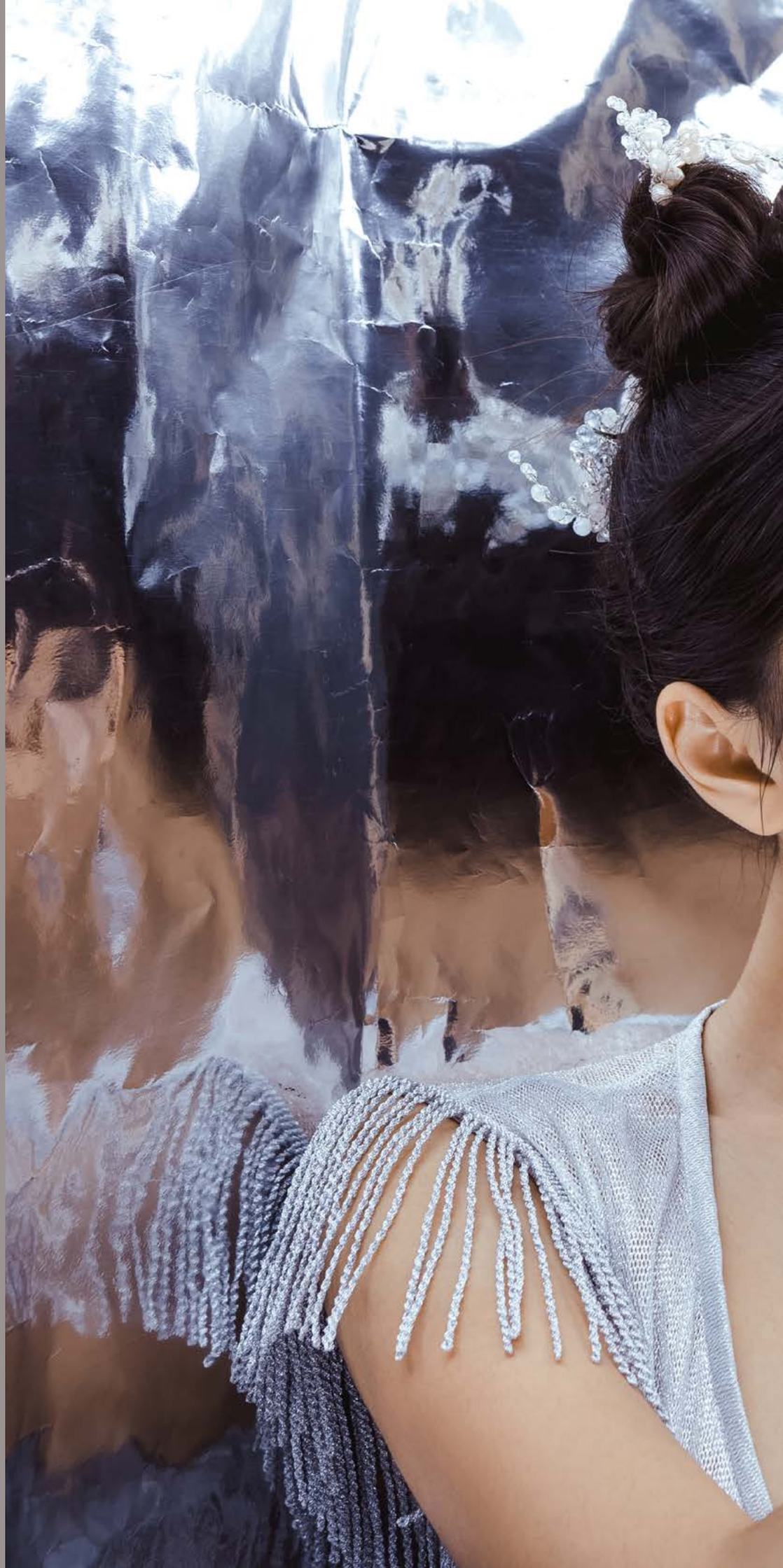
6 Bases tintométriques spéciales

Code	base	format	€ / lt	€ / format
PRIMER UNI-KO GM fond de preparation				
673350	0100 blanc	5 lt	7,812	39,06
673351	0100 blanc	14 lt	6,808	95,31
673376	0300 neutre	4,67 lt	6,842	31,95
673341	0300 neutre	13 lt	5,319	69,15

Le confort thermique est l'une des solutions les plus demandées pour le logement et peut finalement être obtenu de manière facile et rapide, simplement en peignant les murs avec des produits i-RIFLEKTA, reflétant le rayonnement I.R. et contribuant à maintenir le confort de la maison.



**i-RIFLEKTA
CONFORT THERMIQUE**





i-Riflekta



RIFLEKTA IN

PEINTURE INTÉRIEURE À BASE D'EAU, THERMO-RÉFLÉCHISSANT

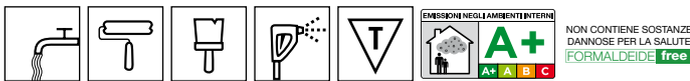
Peinture pour l'intérieure qui contient des micro et nano particules qui réfléchissent la chaleur et qui diminuent la perte de chaleur, contribuant donc à économie d'énergie.

Code	base	format (litres)
710405	0100 blanc	5
710410	0100 blanc	10
710480A	teintes traditionnelles - cat. A	5
710481A	teintes traditionnelles - cat. A	10
710480B	teintes tendance - cat. B	5
710481B	teintes tendance - cat. B	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- aspect opaque
- excellente transpirabilité
- haute résistance à la friction humide
- évite les ponts thermiques
- idéal pour tous types d'enduits fini à civil
- action antifongique

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,12 litre/m ²	10-15% avec de l'eau	3-5% avec de l'eau	4,5 m ² /lt à deux couches	1020 ± 50 g/lt	2-4 heures



RASANTE PRONTO

LISSAGE DE PROTECTION RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR, RENFORCÉ DE FIBRES ET PRÊT À L'EMPLOI

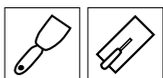
S'applique facilement et forme un revêtement protecteur à faible conductivité thermique avec des caractéristiques de performance exceptionnelles, car il est thermique réfléchissant, poreux, respirant, hydrofuge et avec une haute résistance à l'extérieur.

Code	base	format (kg)
710919	0100 blanc	16

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- produit allégé
- résistant aux fissures
- prévient la formation de moisissure
- reflète le rayonnement thermique I.R.
- une excellente maniabilité
- très respirant
- prévient la formation de moisissure
- excellente adhérence au support

Consommation théorique par couche	Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
1,0 kg/m ² per 1 mm di spessore	prêt à l'emploi	1070 ± 50 g/lt	10-12 gg



RIFLEKTA

PEINTURE À BASE D'EAU, POUR EXTÉRIEUR, THERMO-RÉFLÉCHISSANT

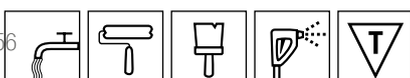
Le produit a un pouvoir hydrofuge élevé combiné avec une excellente perméabilité au vapeur d'eau, caractéristique optimale pour une application sur n'importe quelle surface murale. Il a d'excellentes caractéristiques de résistance aux alcalis, aux intempéries, une remarquable résistance au frottement du lavage et une faible rétention de la saleté.

Code	base	format (litres)
710510	0100 blanc	10
710581A	teintes traditionnelles - cat. A	10
710581B	teintes tendance - cat. B	10
710581C	teintes prestige - cat. C	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- reflète plus de 90% de I.R.
- bloque le transfert de chaleur
- résistant aux UV et aux alcalis
- bonne capacité d'expansion
- peinture écologique à faible teneur en COV
- non perméable à l'eau selon EN ISO 1062-3
- excellente résistance contre les champignons et les algues

Consommation théorique par couche	Dilution pinceau	Dilution rouleau	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ²	20-25% avec de l'eau	5-10% avec de l'eau	5-6 m ² /lt à deux couches	1120 ± 50 g/lt	2-4 heures





NANO COAT 1,2 - 1,5 mm

ENDUIT LÉGER THERMORÉFLÉCHISSANT

Revêtement innovant à épaisseur à base d'acryl-siloxane avec charges spéciales allégées et charges thermoréfléchissantes, pour l'amélioration des performances énergétiques du bâtiment.

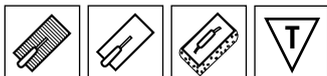
Code	Granulométrie	Rendement théorique m ² /kg	Consommation théorique par couche kg/m ²	Couches
7107	1,2	0,60-0,50	1,6-2,0	1
7108	1,5	0,35-0,40	2,6-2,8	1

Code	base	format (kg)
-52	0100 blanc	20
-84A	teintes traditionnelles - cat. A	20
-84B	teintes tendance - cat. B	20
-84C	teintes prestige - cat. C	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- excellente adhérence du substrat
- flexible
- prévenir la formation de moisissure
- hydrofuge
- très respirant
- résistant aux fissures
- résistant aux intempéries et aux UV
- une excellente maniabilité, produit léger
- catégorie d'absorption d'eau W2 selon ISO EN 1062-3
- perméabilité à la vapeur d'eau catégorie V2 selon ISO EN 7783

Dilution	Densité relative	Recouvrable
prêt à l'emploi	1780 ÷ 50 kg/litre selon la granulométrie	16-48 heures



ROOF RIFLEKTA

GAINE LIQUIDE ÉLASTOMÈRE RÉFLÉCHISSANTE

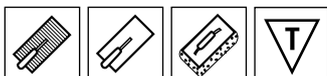
Membrane thermoréfléchissante imperméabilisante spéciale, pour couvertures, piétonnable, résistante à la stagnation de l'eau et de la neige, à base de résines élastomères et de charges réfléchissantes nano-dimensionnées.

Code	base	format (litres)
710915	0100 blanc	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- reflète plus de 90% de I.R.
- résistant à la saleté, aux moisissures et aux taches
- pour surfaces extérieures horizontales et inclinées
- non perméable à l'eau selon EN ISO 1062-3
- excellente élasticité
- excellente résistance contre les champignons et les algues

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,4 litre/m ² en trois couches	première couche 10% avec de l'eau second and third layer max 5% avec de l'eau	env. 2,5 m ² /lt en trois couches	1100 ± 50 g/lt	12-24 heures





NANO ANTISALE

SOLUTION ANTISALE DE HAUTE TECHNOLOGIE

Traitement aqueux pour encapsuler et prévenir la formation d'efflorescences salines sur les surfaces. Convient pour les briques, les surfaces de ciment, les pierres naturelles et artificielles, les enduits, les joints de ciment.

Code	base	format (litres)
710205	0000 transparent	5
710225	0000 transparent	15

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ne change pas l'apparence des surfaces
- biocompatible
- faible teneur en COV

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,20 litre/m ² depends on the affected surface	prêt à l'emploi	5-7 m ² /lt	1,00±0,05 kg/lt	6-8 heures



PRIMER K

PRIMER UNIVERSEL À BASE D'EAU AVEC NANOPARTICULES

Fixateur à base d'émulsion spéciale particules nanométriques en dispersion aqueuse, à haute puissance liant. Les produits appliqués bloque le farinage des agrégats et la conséquente dégradation du substrat; diminue et uniformise l'absorption irrégulière de la surface du mur en régularisation l'aspect esthétique des produits de finition et en favorisant son application et son adhérence.

Code	base	format (litres)
710305	0000 transparent	5
710310	0000 transparent	10

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- très forte pénétration
- imperméable
- transpirant et respectueux de l'environnement

Consommation théorique par couche	Dilution	Rendement théorique	Poids spécifique	Recouvrable
0,10 litre/m ² depends on the affected surface	prêt à l'emploi	10-12 m ² /lt	1,00±0,05 kg/lt	6-8 heures



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free

L'évolution du marmorino traditionnel est le système à 4 produits pour décorer tous les revêtements de sol, pour répondre aux nouvelles exigences de l'habitat et de l'architecture d'intérieur: réaliser des surfaces continues sans joints avec les effets chromatiques des enduits et des revêtements utilisés au mur.

Les espaces sont ainsi définis et valorisés de manière innovante, avec la sophistication propre aux artisans décorateurs et avec des performances techniques élevées.



InfinituS



InfinituS



InfinituS application on existing floor



PRIMER InfinituS

PRIMER MONOCOMPOSANT

PRIMER INFINITUS est un primaire monocomposant à base de résines acryliques qui, associé à des additifs spéciaux, donnent au produit une grande capacité d'adhérence à toutes les surfaces.

PRIMER INFINITUS peut être appliqué sur toutes les surfaces : carrelage, béton, enduit, placoplâtre, peintures, résines, marbre, bois, formica, mélaminé, etc.

Lors de la réalisation de finitions pour sols INFINITUS, il est utilisé pour fixer la grille en fibre de verre RETE R 51 au support.

Code	base	format (litres)
851002	0100 blanc	2,5
851010	0100 blanc	10

Consommation théorique par couche	Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
0,10-0,15 l/m ²	prêt à l'emploi jusqu'à 10 % avec de l'eau si nécessaire	1400 ± 50 g/l	7-8 heures

RETE R 51

GRILLE EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT AUX ALCALIS

Code	dimensions	
851001	roll 50 mq	H = 1 mt - L = 50 mt

Épaisseur du tissu traité	Dimensions entraxe	Weight
0,24 mm	2,2 x 2,3 mm	env. 60 g/m ²



FONDO InfinituS

FOND DE REMPLISSAGE EN PÂTE

À appliquer sur toute la surface pour niveler le sol avant la finition ; FONDO INFINITUS est un produit monocomposant à base de résines et d'inertes de qualité à très haute résistance.

Le produit est prêt à l'emploi, très fluide, de couleur blanc-gris, et est utilisé pour créer des couches d'accrochage entre le support et les couches de finition suivantes.

Code	base	format (kg)
851015	0000 neutre	5
851020	0000 neutre	20

Consommation théorique par couche	Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
0,70-1,00 kg/m ²	prêt à l'emploi monocomposant	1700 ± 50 g/l	12 heures



MARMORINO InfinituS

FINITION EN PÂTE COLORABLE AU TINTOMÈTRE

Enduit de lissage en pâte à base de résine, idéal pour effectuer des lissages décoratifs à fort impact esthétique sur des murs et des sols. Grâce à sa composition à base de précieuses résines et d'inertes à très haute résistance, MARMORINO INFINITUS offre une excellente flexibilité, en résistant aux micro-mouvements du support, une excellente imperméabilité et des caractéristiques mécaniques élevées, qui sont données au cycle d'application complet INFINITUS. Il peut être utilisé pour réaliser des revêtements décoratifs dans des habitations, des magasins, des bureaux, des showrooms, etc.

Avec MARMORINO INFINITUS, il est possible de réaliser les infinis effets et colorations de la palette INFINITUS dans le système tintométrique arteMURI ; il est prêt à l'emploi sans ajout de catalyseurs ni de réticulants.

MARMORINO FINO • Granulométrie 0,25 mm

Code	base	format (kg)
851025	0100 blanc	5
851030	0100 blanc	20
851026A	teintes traditionnelles - cat. A	5
851031A	teintes traditionnelles - cat. A	20

MARMORINO MEDIO • Granulométrie 0,7 mm

Code	base	format (kg)
851027	0100 blanc	5
851032	0100 blanc	20
851028A	teintes traditionnelles - cat. A	5
851033A	teintes traditionnelles - cat. A	20

Consommation théorique par couche	Dilution	Poids spécifique	Recouvrable
env. 0,70-0,80 kg/m ² pour épaisseur 300-500 µ soit : première couche env. 380-450 g/m ² deuxième couche env. 300-350 g/m ² total min. 700 g/m ²	prêt à l'emploi monocomposant	1630 ± 50 g/lit	3-4 heures avec MARMORINO INFINITUS 24 heures avec FINITION INFINITUS



FINITURA InfinituS

FINITION POLYURÉTHANIQUE

Finition transparente polyuréthanique bicomposant utilisée sur des surfaces à moyenne/basse usure mécanique, comme protection superficielle et pour améliorer les propriétés anti-rayures.

Code	base	format (litres)
851041	0000 transparent POLYURETHANE FINISHING KIT 5+0,5 lt – BICOMPONENT	5,5

Peso	Dilution	Pedonabilità
90-130 g/m ²	Eau 0-10 parts by weight	24 heures



La tradition des enduits colorés avec les terres naturelles, avec le cocchiopesto, des finitions "pastellate" est reprise et améliorée dans les produits PALLADIO CALCECOLOR, enduits et mortiers à base de chaux pour Restauration et Restauration Conservative des édifices d'intérêt historique et culturel, ainsi que pour la décoration des environnements de nouvelle construction.





Calcecolor



La Couleur et la Chaux Pour améliorer la vie

Au cours des 50 dernières années, la concentration de dioxyde de carbone et d'autres gaz nocifs dans l'atmosphère a considérablement augmenté et continue de le faire jour après jour. Ces gaz sont en effet responsables de l'effet de serre qui agit sur les mécanismes de maintien en température terrestre, le faisant augmenter, en raison des oeuvres de l'homme.

Aujourd'hui, il est de notre intérêt et de notre devoir de signaler toute activité à l'impact que cela peut avoir sur l'environnement; il ne suffit plus de parler de conservation mais il faut récupérer et améliorer le monde qui nous entoure.

La chaux est le plus ancien liant que l'homme connaît et qui peut nous aider dans les réalisations architecturales. La chaux est une matière naturelle qui nous permet de transformer notre maison dans un environnement plus respectueux de ce qui nous entoure.

Nos produits, nos finitions à base de **chaux aérienne** permettent d'absorber le CO2 dans le processus de carbonatation, purifiant l'air et rendant l'environnement où nous vivons plus sain. La chaux est un ancien liant naturel que Fornaci Calce Grigolin produit depuis plus de 50 ans avec des matières premières naturelles de ses propres carrières. Elle est cuite dans des fours technologiquement avancés à cycle continu, alimentés en bois et en sciure, avec le plus faible impact énergétique de l'environnement.

La tradition des enduits colorés avec des terres naturelles, avec du cocchiopesto et des finitions "Pastellate" est reprise et améliorée dans les **produits PALLADIO CALCECOLOR de Fornaci Calce Grigolin**, enduits et mortiers pour la restauration et la conservation des bâtiments d'intérêt historique et culturel, ainsi que pour la décoration de pièces nouvellement construits.

PALLADIO CALCECOLOR INTONACO, ARENINO et PASTELLATO sont des produits basés sur MICROCALCE, la chaux aérienne micronisée de haute pureté (fleur de tilleul) CL 90-S, produite dans les établissements de Ponte della Priula et Terracina. Respirant et écologique, ils sont disponibles avec une **palette de 30 couleurs** et ils peuvent également être **colorés et reproduits comme échantillons**, suivant toute exigence demandée par le designer.

La maison est votre environnement, soignez-le et faites en sorte qu'il soit le plus sain possible pour vous et vos proches en choisissant les solutions antiques pour la vie moderne. Avec CALCECOLOR de Fornaci Calce Grogolin vous pourrez être sous l'arbre de votre vie.





CALCECOLOR INTONACO

ENDUIT RESPIRANT ÉCOLOGIQUE COLORÉ DANS LA MASSE À BASE DE MICROCALCE CL 90-S ET CHAUX HYDRAULIQUE NATUREL NHL 5

Emballage	sac (kg)	pallet (kg)
color chart	25	1350
color CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consommation théorique (épaisseur 1 cm)	Eau de gâchage	Granulométrie
12-13 kg/m ²	env. 21%	3 mm



CALCECOLOR ARENINO

ENDUIT MINÉRAL NATUREL COLORÉ DANS LA MASSE À BASE DE MICROCALCE CL 90-S ET DE CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL 5

Emballage	sac (kg)	pallet (kg)
color chart	25	1350
color CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consommation théorique par couche	Eau de gâchage	Granulométrie
3-4 kg/m ²	env. 26%	1,2 mm



CALCECOLOR PASTELLATO

FINITION MINÉRALE NATURELLE COLORÉE DANS LA MASSE À BASE DE MICROCALCE CL 90-S ET CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL 5

Emballage	sac (kg)	pallet (kg)
color chart	25	1350
color CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consommation théorique par couche	Eau de gâchage	Granulométrie
2 kg/m ²	env. 30%	0,6 mm



CALCECOLOR COCCIOPESTO

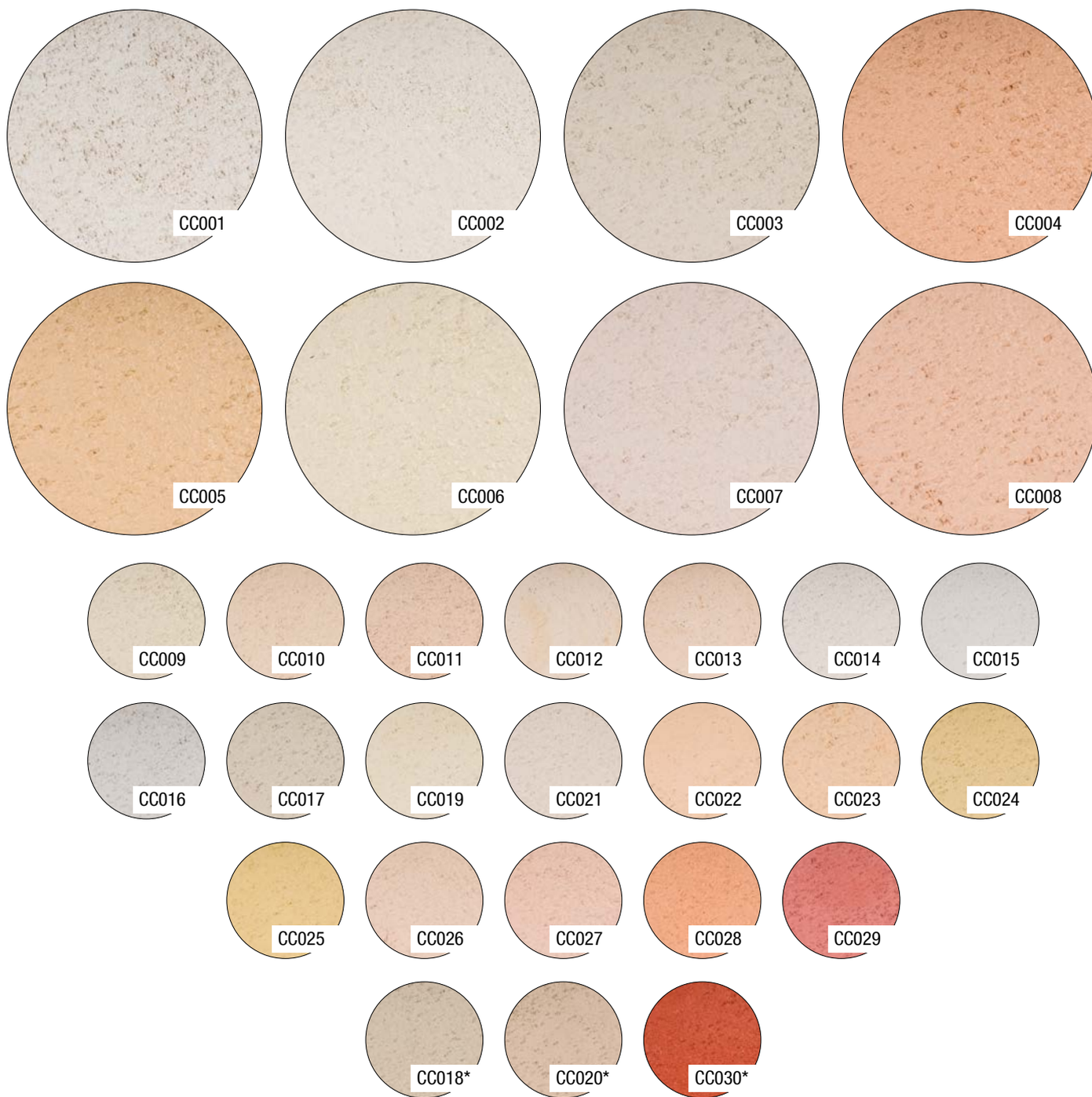
ENDUIT DE FOND TRADITIONNEL À BASE DE MICROCALCE CL 90-S, CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL 5 ET INERTES SÉLECTIONNÉS POUR LES COCCIOPESTES

Emballage	sac (kg)	pallet (kg)
color chart	25	1350

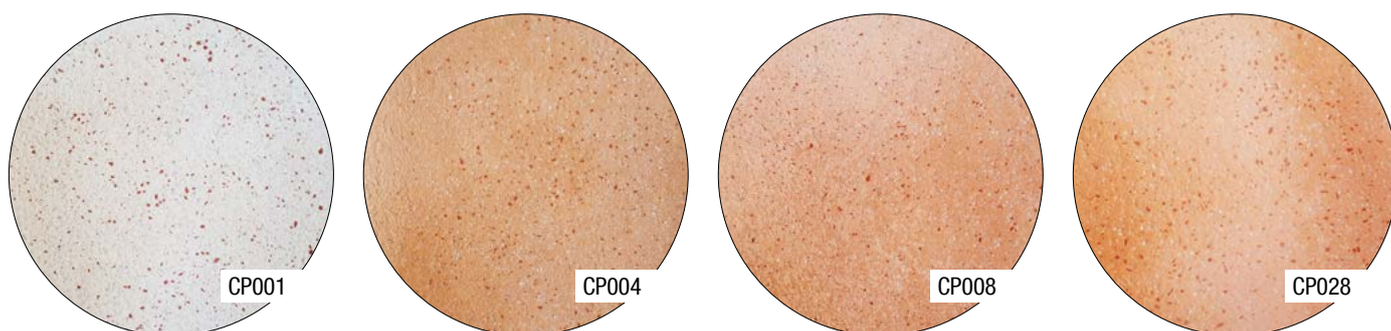
Consommation théorique (épaisseur 1 cm)	Eau de gâchage	Granulométrie
15 kg/m ²	env. 22%	3 mm



COULEURS CALCECOLOR



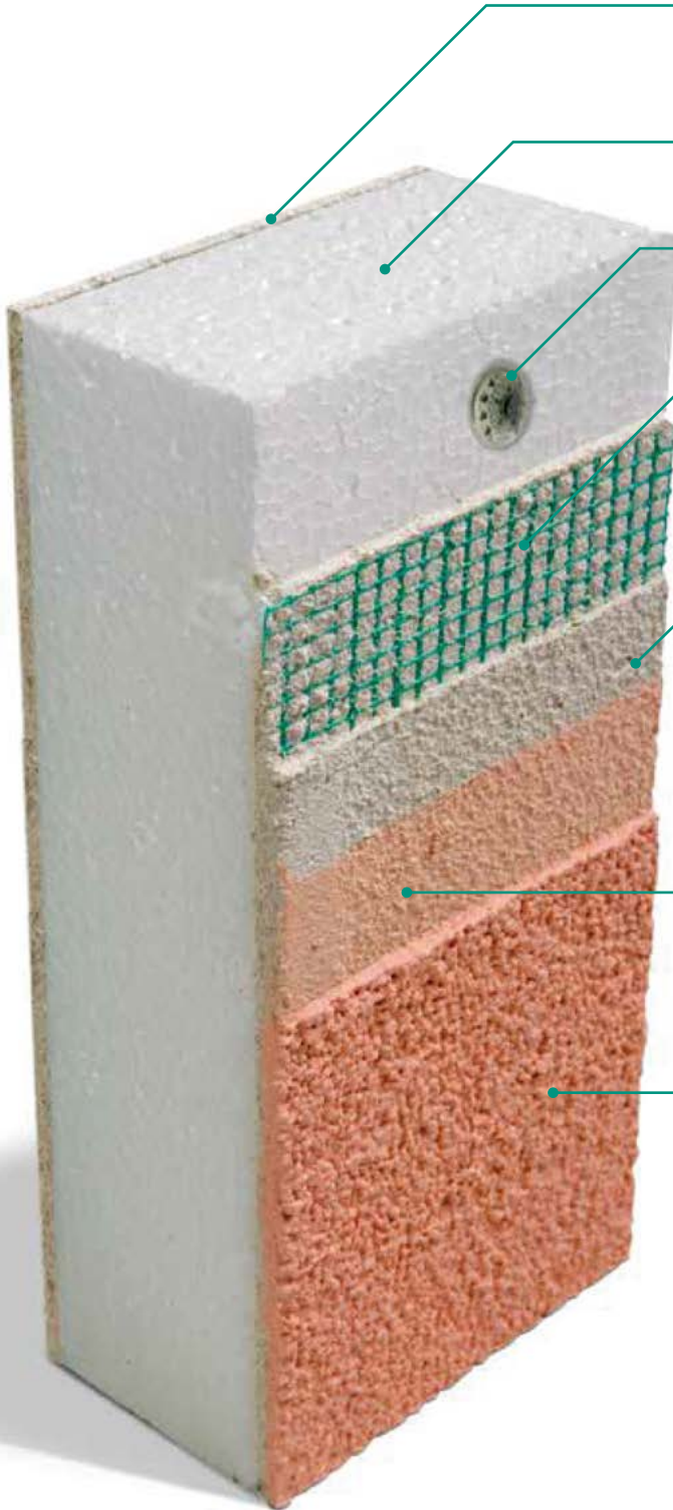
COULEURS COCCIOPESTO



Le schéma répertorie tous les certifiés ETA ; il est possible de consulter les postes du cahiers des charges de la fiche technique pour vérifier la compatibilité avec d'autres produits Grigolin.



ETA
13/0001



encollage
AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight
AC 16 Uniras
Basiflex

Panneau GRIGOEPS
en classe 100/120

GRIGOFIX
Chevilles de fixation des panneaux isolants

GRILLE POUR SYSTÈME D'ISOLATION À REVÊTEMENT EXTERIEUR
Grille d'armature en fibre de verre alcali résistante

AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight



PRIMER UNI-KO GM
Couche de remplissage universelle pour enduits de finition épais



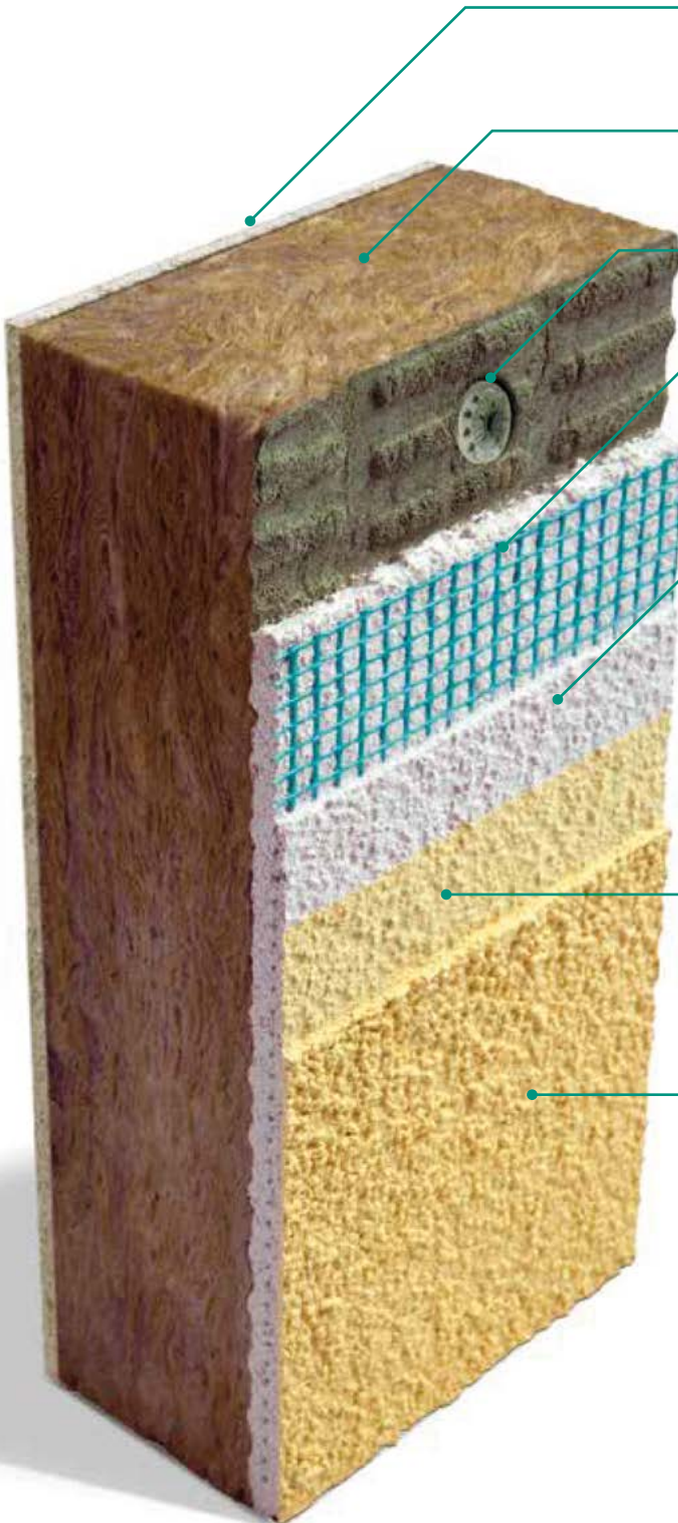
**ONE COAT
XIL2 INTO
DUE SI COMPATTO
SIL4 INTO
MARMORINO GR 100/200/300**



Le schéma répertorie tous les certifiés ETA ; il est possible de consulter les postes du cahiers des charges de la fiche technique pour vérifier la compatibilité avec d'autres produits Grigolin.



ETA
07/0145



encollage
AC 07 Isolflex
AC 20 Unilight

Panneau GRIGOWOOL
ou
GRIGOWOOL 035
en laine de roche

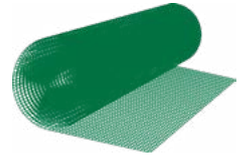
GRIGIFIX
Chevilles de fixation des panneaux isolants

GRILLE POUR SYSTÈME D'ISOLATION À REVÊTEMENT EXTÉRIEUR
Grille d'armature en fibre de verre alcali résistante

AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight

PRIMER UNI-KO GM
Couche de remplissage universelle
pour enduits de finition épais

SIL4 INTO
MARMORINO GR 100/200/300



PREMIÈRE PHASE



PASSIVANTE

Revêtement bicomposant anti-corrosion avec inhibiteur de corrosion pour la protection des barres d'armature du béton



DEUXIÈME PHASE



OU



TIXO
Mortier thixotropique à retrait compensé

MURATURA
Mortier prémélangé, thixotropique, fibre renforcé pour réparer en épaisseur les ouvrages en béton



TROISIÈME PHASE



OU



ISI 310
Mortier ciment polymère modifié pour lissages et petits travaux de réparation

UNIX
Mortier ciment polymère modifié pour le ragréage et/ou des travaux de réparation localisée

QUATRIÈME PHASE



+



ONE MICRO
Primer consolidant transparent en microémulsion

BETON ONE
Pittura protettiva antialga per calcestruzzo

CONSTRUCTION



OU



BM 30
Mortier biologique pour maçonnerie apparente classe M2,5

BM 55
Mortier biologique pour maçonnerie classe M5

CRÉPIS



OU



OU



BI 19
Enduit de fond biologique traditionnel à base de chaux aérienne

BI 21
Enduit de fond biologique traditionnel à base de chaux hydraulique naturelle NHL

BIK 21
Enduit de fond biologique traditionnel hydrofuge à base de chaux hydraulique naturelle NHL



OU



MARMORINO
GR 100/200/300
Revêtement mural minéral de qualité extra-blanc

AB 09 RASOCAL
Enduit de lissage biologique polyvalent en poudre à base de chaux hydraulique naturelle NHL

F4 SIL
Isolant transparent à base de silicate de potassium

SIL4 BIO
Finition minérale lisse à base de silicate de potassium pour intérieur et extérieur

PENTACALCE
Peinture minérale à base de chaux éteinte pour intérieur et extérieur

FINITION COLORÉE



+



OU



OU



5th CALCE 0,7 - 1,2 mm
Enduit de finition minérale à base de chaux éteinte pour extérieur



ISI RINZAFFO
 Crépi assainissant à base de liants résistants aux sulfates

ISI INTONACO
 Enduit fibré déshumidifiant monocouche à base de liants résistants aux sulfates



STABILSALE
 Solution antisel pigmentée à haut pouvoir pénétrant à base d'oligomères siloxaniques



UNISAN
 Enduit monocouche déshumidifiant à base de liants hydrauliques



CALCESAN
 Produit monocouche à action déshumidifiante à utiliser comme couche d'accrochage, enduit et finition à base de chaux hydraulique naturelle NHL selon la norme UNI EN 459-1



AG 10 RASOTHERM
 Enduit de lissage polyvalent en poudre



AB 09 RASOCAL
 Enduit de lissage biologique polyvalent en poudre à base de chaux hydraulique naturelle NHL

FINITION COLOREE

F4 SIL
 Fond de remplissage transparent à base de silicates de potassium

PRIMER 2W
 Fond siloxanique transparent à l'eau

F2 COPRENTE
 Peinture acryl-siloxanique pigmentée

Primer UNI-KO GM
 Couche de remplissage universelle pour enduits de finition épais



SIL4 BIO
 Finition minérale lisse à base de silicate de potassium pour extérieur



XILAN DUEL
 Finition siloxanique lisse anti-algues pour extérieur



XIL2 INTO
 Enduit de finition siloxanique anti-algues pour extérieur



SIL4 INTO
 Enduit de finition minéral aux silicates pour extérieur





OU



CALCECOLOR RISANA

Enduit hydrophobe, coloré dans la masse, résistant aux sulfates, à action déshumidifiante, conforme à la Norme EN 998-1, à base de MICROCALCE, kaolin calciné très pur, sables alluvionnaires non granulés sans limons

CALCESAN

Produit monocouche à action déshumidifiante à utiliser comme couche d'accrochage, enduit et finition à base de chaux hydraulique naturelle NHL selon la norme UNI EN 459-1



AB 09 Rasocal

Enduit de lissage biologique polyvalent en poudre à base de chaux hydraulique naturelle NHL

F4 SIL

Isolant transparent à base de silicate de potassium

SIL4 BIO

Finition minérale lisse à base de silicate de potassium pour extérieur



PRIMER 2W

Fond siloxanique transparent à l'eau



MARMORINO GR 100/200/300

Revêtement mural minéral de qualité extra-blanc

F2 COPRENTE

Peinture acryl-siloxanique pigmentée



Primer UNI-KO GM

Couche de remplissage universelle pour enduits de finition épais



SIL4 INTO 1,2 - 3mm
 Enduit de finition minéral aux silicates pour extérieur

FINITION COLORÉE

XIL2 FILL

Finition de remplissage acryl-siloxanique anti-algues pour extérieur

XIL2 INTO

Enduit de finition siloxanique anti-algues pour extérieur

L'esthétique du design alliée à l'éthique d'un fabricant qui travaille la chaux depuis plus de cinquante ans.



La marque Grigolin spécialisée dans les finitions intérieures et extérieures unit les émotions suscitées par la couleur en plusieurs formes d'art: peinture, sculpture, ameublement, architecture. Le choix de matières premières de qualité se reflète dans les finitions destinées aux séjours ou aux décorations extérieures en harmonie avec la nature et parfaitement compatibles avec l'environnement, en traduisant concrètement la passion que Grigolin met dans tous ses produits.

Portez la beauté de la couleur dans votre point de vente



Devenez Senior Partner, Le partenaire principal, de ArteMuri, nous allons vous aider à concevoir et à réaliser le Color Point dédié au monde de l'art et des finitions colorées. Notre bureau commercial et nos référents techniques sont à disposition pour tout information, n'hésitez pas à nous contacter!

LES PRIX DU MATÉRIEL ET DES ACCESSOIRES SONT DÉJÀ NETS DES REMISES



code 070000

MACHINE TINTOMÉTRIQUE

Distributeur volumétrique et pondéral automatique, contenant 16 récipients en acier inox de différentes capacités. Garantit simplicité et rapidité d'utilisation. Permet d'obtenir les teintes traditionnelles et tendance que les concepteurs et nouvelles modes demandent et proposent de plus en plus fréquemment, que ce soit pour la décoration extérieure ou intérieure.



code 070001

MÉLANGEUR

Mélangeur automatique gyroscopique efficace pour le mélange de tous les produits et matériaux, y compris ceux à haute viscosité et thixotropie. Il est le fruit de la plus récente technologie pour le mélange de vernis, peintures et revêtements et garantit simplicité, rapidité et sécurité lors du mélange de la couleur.



code 070002

KIT ORDINATEUR COMPLET

Kit se composant de :
Ordinateur avec Windows XP Professional installé.
Logiciel pour le fonctionnement du tintomètre Moebius.
Moniteur Lcd 17", clavier italien et souris optique.



code 070004

BALANCE TECHNIQUE

Balance de 5 kg, pèse de 0,1g minimum à 5.200 g maximum.
Fournie avec alimentateur mais fonctionne également sur piles.
Étalonnage externe avec un poids fourni.
Écran LCD rétro-éclairé.



code 070006

DYMO LABEL WRITER 400

Imprimante d'étiquettes :
Alignement automatique de l'étiquette qui permet d'éviter de jeter la première étiquette imprimée.
Imprimante transfert thermique direct dans les tons de gris ; encre ou toner non nécessaires.
Résolution de 300 dpi pour une netteté parfaite.



code 070003

COLOUR SCAN 2.0

NCS Colour Scan version 2.0
Colour Scan de NCS est une carte électronique mobile de reconnaissance des couleurs.
Elle est rapide, pratique et facile à utiliser et contient la base de données des 1.950 couleurs du nuancier original NCS.
Vous pouvez trouver rapidement et facilement la nuance NCS la plus proche de l'échantillon analysé en posant simplement Colour Scan sur la surface à remarquer et en appuyant sur la touche centrale.



code 070007

NUANCIER NCS

NCS INDEX 1950 ORIGINAL
Il offre un panorama simple et pratique des 1.950 couleurs NCS. C'est le résultat d'un long travail de recherche hautement spécialisé et apprécié à l'échelle mondiale. La disposition des couleurs est spécialement étudiée pour avoir une subdivision claire entre les gris, les jaunes, les rouges, les bleus et les verts.



code 070011

NUANCIER arteMURI

Sélection de 150 teintes résistantes en extérieur. Elles ont été choisies pour répondre aux nécessités des utilisateurs et des concepteurs.

* Disponible seulement à la demande

OFFRE CONSEILLÉE POUR COMMANDE BASE COULEUR POUR LA PREMIÈRE INSTALLATION DE LA MACHINE TINTOMÉTRIQUE

Code	Produit	Type de produit	Code teinte	U.M.	Format	Quantité
SOUS-COUCHE - ACRYLIQUES						
110115	UNO FIX	isolant acrylique transparent à l'eau	0000 Transparent		15	5
110150			0000 Transparent		5	10
110551	PRIMO	sous-couche acrylique pigmentée à l'eau	0100 blanc		14	5
110541			0300 neutre		13	5
FINITIONS POUR INTÉRIEUR - ACRYLIQUES						
623350	ESATHERM	peinture thermique anti-condensation	0100 blanc		5	5
122551	UNICO	peinture murale professionnelle	0100 blanc		14	33
123051	UNO TRASPIRA	peinture transpirante pour intérieur à haut pouvoir couvrant	0100 blanc		14	33
123050			0100 blanc		5	20
124051	UNO LAVABLE	peinture lavable mate pour intérieur	0100 blanc		15	33
124050			0100 blanc		5	20
124054			0200 Medium		14,5	10
124058			0200 Medium		4,85	10
124053			0300 neutre		13,5	10
124045			0300 neutre		4,5	10
FINITIONS POUR EXTÉRIEUR - ACRYLIQUES						
136051	UNO FILL	finition de remplissage anti-algues pour extérieur	0100 blanc		15	15
136053			0300 neutre		13,5	10
136551	QUARZ-ONE	finition au quartz fin pour extérieur	0100 blanc		15	15
136550			0100 blanc		5	10
136553			0300 neutre		13,5	15
136533			0300 neutre		4,5	10
139041	ONE COAT 1,2 mm	enduit de finition acrylique anti-algues 1,2 mm	0300 neutre	kg	24	33
SOUS-COUCHE - SILOXANIQUES						
210815	PRIMER 2W	fond siloxanique transparent à l'eau	0000 Transparent		15	3
211051	F2 COPRENTE	peinture acryl-siloxanique pigmentée	0100 blanc		14	5
211041			0300 neutre		13	5
FINITIONS POUR EXTÉRIEUR - SILOXANIQUES						
236651	XIL2 FILL	finition de remplissage acryl-siloxanique anti-algues	0100 blanc		15	10
238042	XIL2 INTO 1,2 mm	enduit de finition siloxanique	0300 neutre	kg	24	33
SOUS-COUCHE - SPÉCIALES						
110215	ONE MICRO	primaire consolidant en micro-émulsion	0000 Transparent		15	3
110250			0000 Transparent		5	5
673351	PRIMER UNI-KO GM	couche de remplissage universelle pour enduits de finition	0100 blanc		14	15
673341			0300 neutre		13	15
PÂTES COLORANTES						
991092	BCA	pâte blanche			2,5	8
993392	GOX	pâte jaune oxyde			2,5	8
992292	GBV	pâte jaune-bismuth vanadate			2,5	4
998792	VOS	pâte vert oxyde			2,5	4
997592	COB	pâte bleu cobalt			2,5	2
996292	ROX	pâte rouge oxyde			2,5	4
995592	REX	pâte rouge pour extérieur			2,5	4
999092	NOX	pâte noir oxyde			2,5	4
994492	AOX	pâte orange oxyde			2,5	4
992792	GOR	pâte jaune organique			2,5	2
998092	VOG	pâte vert phtalo			2,5	2
997092	BLU	pâte bleu phtalo			2,5	2
995092	ROG	pâte rouge organique			2,5	2
995392	MAG	pâte magenta			2,5	2
997992	VIO	pâte violet			2,5	2

Summary table

primers et fixateurs

UNO FIX	1-5-15 l
PRIMO	14 l



finitions pour intérieurs

UNO FAST	1000 l
UNO LIGHT	14 l
UNICO	5-14 l
UNO SMART	14 l
UNO TRASPIRA	5-14 l
UNO ANTIMUFFA	5-14 l
UNO TEX	5-14 l
UNO LAVABILE	5-15 l
ESATHERM	5 l
POWER LUX	5-14 l
UNO MATT	5-14 l
MURI ONE	5-15 l



finitions pour extérieurs

UNO FILL	5-15 l
QUARZ-ONE	5-15 l
UNI-KA	5-15 l
BETON-ONE	15 l
ONE COAT	0,7÷3,0 25 Kg



décorations

1

Acryliques

PRIMER 2W	5-15 l
F2 COPRENTE	14 l



XILAN DUEL	15 l
XIL2 FILL	5-15 l
BIS	15 l
XIL2 INTO	0,7÷3,0 25 Kg
DUE SI	1,0÷3,0 25 Kg



Siloxanes

3

FONDO 03	14 l
----------	------



ELASTER FILL	15 l
ELASTER	1,2÷1,5 25 Kg



Elastomères

4

F4 SIL	15 l
--------	------



SIL4 BIO	15 l
SIL4 INTO	1,2÷3,0 25 Kg



Silicates

5

PENTACALCE	15 l
5th CALCE	0,7÷1,2 25 Kg
MARMORINO NATURALE	25 kg



5th SPATOLA	20 kg
5th MARMO	20 kg
5th TRAVERTINO	15 kg



Chaux

6

ARTESTUCCO	5-25 kg
DROP 6	10 l
ONE MICRO	5-15 l
PRG 101	5-15 l
PRIMER UNI-KO GM	5-14 l
PRG FLEX	5 l
PRG 10	5-15 l
PRG SL T	5-25 l
SEI MAKKIABLOK	5 l
SEI OK	1 l



REP6	5-25 l
RITARDANTE PER INTONACHINO	10 l



Spéciaux

7

NANO ANTISALE	5-15 l
PRIMER K	5-10 l



RIFLEKTA IN	5-10 l
-------------	--------



RASANTE PRONTO	16 kg
RIFLEKTA	10 l
NANO COAT	1,2-1,5 20 Kg
ROOF RIFLEKTA	15 l



i-RIFLEKTA



SEDE AMMINISTRATIVA
ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS

Via Foscarini, 2 31040 Nervesa della Battaglia TV
Tel. +39 0422 5261 - Fax +39 0422 526 299
info@formacigrigolin.it
www.formacigrigolin.it
www.artemuri.it

NUMERO VERDE 800 350907
NUMERO VERDE ordine colori 800 500555

STABILIMENTI DI PRODUZIONE
PRODUCTION PLANTS

I-31010 Ponte della Priula TV Via Bombardieri 14
Tel. +39 0438 4465 Fax +39 0438 446497/50

I-25080 Nuvolera BS Via Dei Marmi
Tel. +39 030 690111 Fax +39 030 69011217

I-24060 Zandobbio BG Via Grena
Tel. +39 035 4274011 Fax +39 035 4274022

I-15062 Bosco Marengo AL Via Vecchia Reale Z.I.
Tel. +39 0131 298471 Fax +39 0131 298464

I-43014 Medesano PR Via Solferino - Località Ramiola
Tel. +39 0525 415110 Fax +39 0525 404374

I-00034 Colleferro Roma Loc. Piombinara Z.I. Sloi
Tel. +39 06 97201014 Fax +39 06 97201048

D-76275 Ettlingen/Karlsruhe Siemensstrasse 26
Tel. +49 7243 71560 Fax +49 7243 715690

D-14798 Havelsee, Fohrde, An der B102
Tel. +49 (0)33834 409888

FILIALI
BRANCHES

arteMURI GmbH
D-76185 Karlsruhe – Fritz-Haber-strae 6
Tel. +49 721 5709440
D-68169 Mannheim - Zielstr. 12°
D-69254 Malsch (bei Heidelberg) Am Bahnhof 8
D-77656 Offenburg – Heinrich-Hertz-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen – Anton-Sommer-Str. 6
info@artemuri.de

Grigolin SA
CH-6805 Mezzovico – Via Cantonale Centro QI
Tel. +41 91 9228706 – Fax +41 91 9228708

DEPOSITI
WAREHOUSES

I-25080 Paitone BS - Via Italia 51
Tel. +39 030 6897558

I-25030 Villa Erbusco BS – Via per Iseo 42
Tel. +39 030 7703795

I-24020 Casnigo BG - Via Lungo Romna 45/B
Tel. +39 327 8921520

I-22040 Lurago d'Erba CO - via Fornace, 2
Tel. +39 031 5620234

I-10072 Mappano TO - via Cottolengo, 51
Tel. +39 011 0704842

I-32037 Sospirolo BL - Via Masiere
Tel. +39 0437 87797

I-35010 Limena PD - Via Pierobon 26
Tel. +39 049 8842494

I-44040 Chiesuol del Fosso FE - Via Sammartina 52
Tel. +39 0532 978424

I-81033 Casal di Principe CE - Via Vaticale 337
Tel. +39 392 9500373

I-87064 Corigliano Calabro CS - Via Santa Lucia
Tel. +39 0983 885318 - +39 335 1354222

I-70059 Trani BT - Via Torrente Antico 14
Tel. +39 0883 583632

I-70026 Modugno BA - Via delle Mimose 5
Tel. +39 08 05314220

I-95100 Catania CT - Via A. Stoppani 21
Tel. +39 095 346901

I-09028 Sestu ad Assemini CA - S.P. 8
Tel. +39 070 948148

Grigolin SA
CH-6805 Mezzovico – Via Pianted
Tel. +41 (0)919228706
info@grigolin.ch



Gruppo Grigolin

Da oltre 60 anni un punto di riferimento importante per il settore dell'edilizia