

# GRIGOKOLL 4.0

Pose de sols et revêtements

la solution  
dont vous  
ne vous  
détacherez  
plus



**CATALOGUE  
2024**

# GRIGOKOLL 4.0

## L'ère de la connaissance

Ce catalogue s'inspire d'un concept très discuté et actuel: le concept "Industrie 4.0".

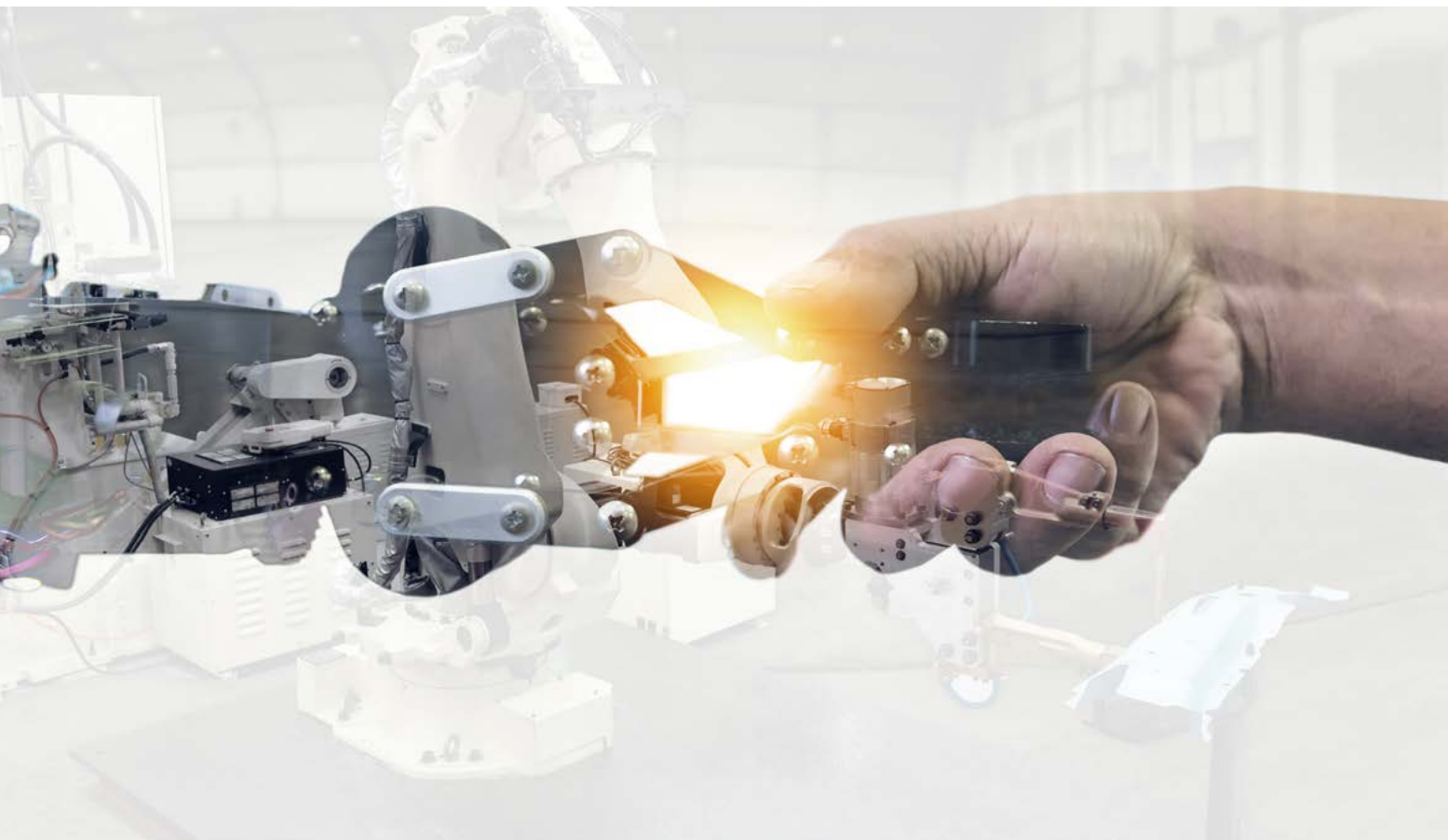
GRIGOKOLL 4.0 est la synthèse de la recherche sur les matériaux pour la pose à laquelle Fornaci Calce Grigolin s'est consacré ces dernières années afin de transférer des technologies capables d'aider les installateurs à trouver les meilleures solutions aux problèmes de réalisation, ainsi que la réponse à ces questions dans le domaine de la pose de sols et revêtements.

GRIGOKOLL 4.0 est l'outil développé pour aider à améliorer la façon de travailler et il tient compte du fait que, dans les années à venir, des facteurs technologiques et démographiques influenceront profondément l'évolution du travail.

Ce catalogue est la réponse de Fornaci Calce Grigolin à l'évolution constante dans le domaine de la pose de sols et de revêtements.

## Colles à carrelage GRIGOKOLL

**"la solution dont vous ne vous détacherez plus"**



# Notre expertise est le fruit de plus de 60 ans d'expérience.



## Nous connaissons le sujet.

Nous le travaillons depuis plus de 60 ans, en créant des solutions et des cycles d'application de haute qualité, capables de répondre parfaitement aux besoins des bâtiments historiques et contemporains.

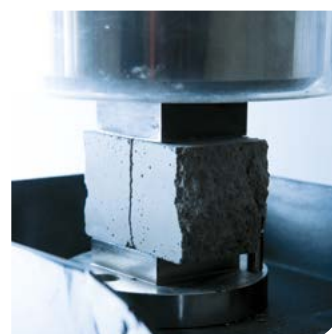
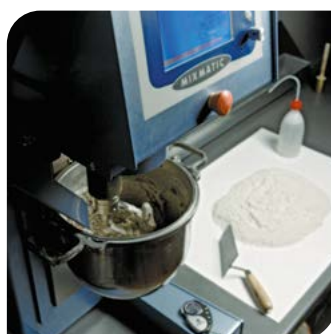
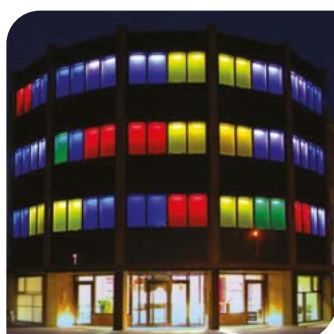
Nous avons acquis une grande expérience qui nous permet aussi aujourd'hui de proposer les meilleures solutions pour la pose de sols et de revêtements.

Dans nos laboratoires en Allemagne et en Italie, des techniciens et des chercheurs qualifiés utilisent les équipements et les instruments les plus avancés pour approfondir tous les problèmes qui peuvent surgir à tous les stades de la mise en œuvre.

Seulement de cette façon nous pouvons être certains de la qualité de nos produits, de leur efficacité et, surtout, de leur simplicité d'application.

En fait, nous savons combien il est important de simplifier le travail des professionnels qui opèrent dans l'industrie du bâtiment.

Depuis 2018, Fornaci Calce Grigolin est membre adhérent d'ASSOPOSA, l'association dédiée à la reconnaissance et à la formation de l'installateur de carreaux.





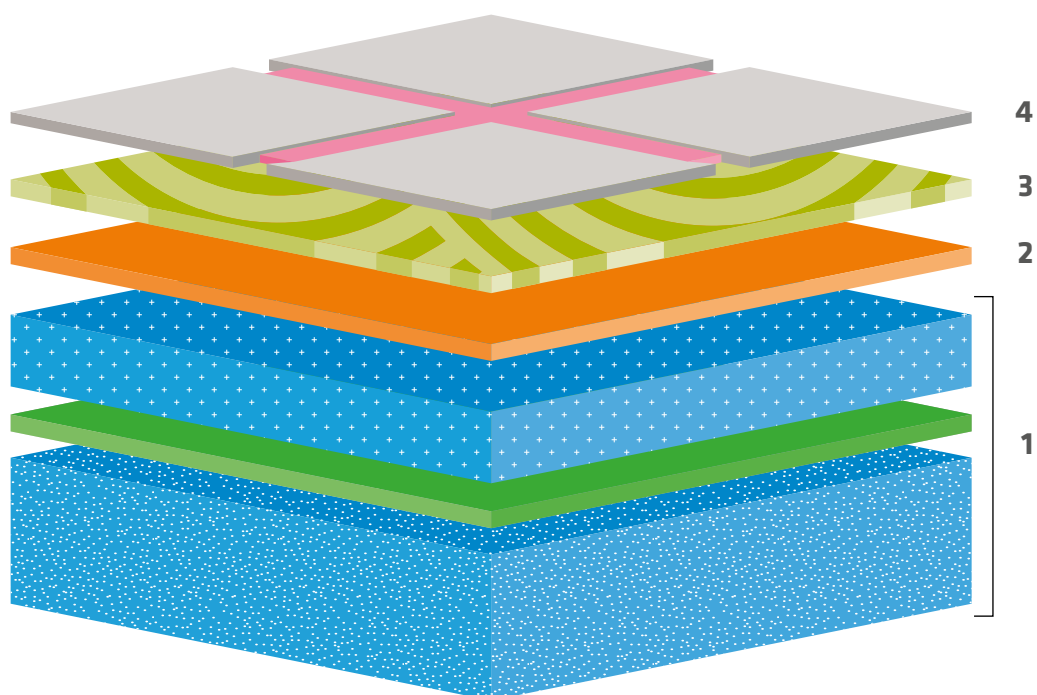


# La qualité se superpose à la qualité, dans un développement vertueux.

Depuis les substrats allégés jusqu'à la composition spéciale des chapes de substrat, depuis les solutions pour l'imperméabilisation aux compositions spécifiques des colles pour carrelages, jusqu'au rendu esthétique de haut niveau des solutions pour le jointoiement.

Tous les produits ont été regroupés dans 4 lignes qui se distinguent par leur haute qualité et qui confirment le rôle de leader que Fornaci Calce Grigolin a conquis parmi les professionnels de la construction.

- |   |         |
|---|---------|
| 1. <b>BaseForte®</b><br>Substrats allégés et Chapes | pag. 7  |
| 2. <b>AquaTutor®</b><br>Imperméabilisants           | pag. 25 |
| 3. <b>GrigoKoll®</b><br>Colles pour carrelage       | pag. 33 |
| 4. <b>FugaStyle®</b><br>Mastics de jointoiement     | pag. 51 |

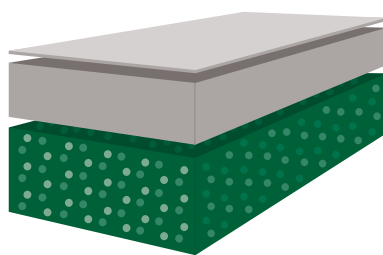


Ce catalogue a pour seul but de présenter nos solutions techniques: pour toutes les spécifications, la préparation des supports et l'installation de nos produits, vous devez vous référer aux fiches techniques individuelles, téléchargeables sur le site internet [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



*Partir sur de bonnes bases  
donnera plus de durabilité à ce que  
vous construisez.*





# BaseForte®

## Substrats et chapes

La gamme **BaseForte®** se compose de plusieurs couches, étroitement liées entre elles, chacune ayant ses propres caractéristiques physico-chimiques:

- **Substrats allégés**
- **Chapes**
- **Enduits de lissage**
- **Apprêts**

La fonction principale des substrats allégés et chapes est de pourvoir la bonne stabilité pour les opérations ultérieures de pose du sol et du revêtement. Il est donc essentiel d'effectuer une planification adéquate avant même la mise en œuvre.

Vérification du support existant, des épaisseurs, de la résistance mécanique, de la "chimie" du support (à base cimentaire ou anhydrite): ce sont les éléments à analyser et à définir lors de la conception pour obtenir le résultat attendu.

Au cours de la phase de pose, il est nécessaire de prêter un maximum d'attention à certains éléments qui peuvent affecter le résultat final et sa durée dans le temps: humidité résiduelle du substrat et sa planéité, en plus d'intervenir sur d'éventuelles imperfections.



# BaseForte® ANIDRIMASS

BASEFORTE ANIDRIMASS est une chape autonivelante pour la préparation de sous-couches internes, pour la pose de sols céramiques, moquettes, parquets, linoléums, sols résilients, destinés à la construction civile (logements, bureaux, activités communautaires). Peut être appliqué sur supports en béton allégé, béton expansé et chapes de ciment en général, à condition qu'il soit indépendant au moyen d'une barrière de vapeur ou d'un apprêt approprié isolant et bande périphérique



## Champs d'utilisation

- travaux de restauration sur des bâtiments à caractère historique et architectural
- idéal pour la pose sur chauffage/refroidissement au sol et sur sol traditionnels
- idéal pour les interventions de bio-construction grâce à la formulation avec liant de type nature
- grandes surfaces

## Aspect

consistance: fluide  
couleur: gris clair

## Consommation

env. 18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Données techniques

classification	CA C30 F6
Eau de gâchage	env. 16%
Délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
Piétinabilité	24 h
Temp. de séchage à 20°C et 50 % H.R	1 sem. x cm. d'épais. jusqu'à 3 cm 2 semaines pour chaque cm supplémentaire
Temps d'attente pour le choc thermique	7 jours

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005032	25 kg	54
1701010084	silos	-



# BaseForte® ANIDRILEVEL

Autonivelant à haute performance et retrait contrôlé, à base de inerte sélectionné en courbe correctement recomposée, anhydrite et additifs spécifiques, pour des épaisseurs de 3 à 30 mm.

BASEFORTE ANIDRILEVEL a une conductivité thermique élevée, est idéal pour les interventions de bio-construction grâce au liant de type naturel, il est exclusivement utilisable pour sols intérieurs.



## Champs d'utilisation

- lissages autonivelants de 3 à 30 mm d'épaisseur dans des environnements civils avec carrelage ou parquet
- grandes surfaces
- idéal pour la pose sur chauffage/refroidissement au sol et sur sol traditionnels

## Aspect

consistance: fluide  
couleur: gris clair

## Consommation

env. 19 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Données techniques

classification	CA C30 F6
Eau de gâchage	env. 17-18%
Délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
Piétinabilité	24 h
Temp. de séchage à 20°C et 50 % H.R.	1 sem. x cm. d'épais. jusqu'à 3 cm
Temps d'attente pour le choc thermique	7 jours

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005031	25 kg	54
1701010090	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte® PLANOMIX

Sous chape prémélangée légère thermo isolante à perle fine.

BASEFORTE PLANOMIX est particulièrement indiqué, pour les interventions où il est nécessaire d'alléger la structure comme substrat, comme couche intermédiaire pour les systèmes de remplissage ou de nivellement sous des chapes autonivelantes et traditionnelles, pour le nivellement de sols et de toits voûtés.



## Champs d'utilisation

- chapes allégées thermo isolants monocouche avec épaisseurs minimales de 5 cm (consulter la fiche technique)
- sous chapes allégées et thermo-isolants, avec ou sans formation de pente
- coulées d'allègement et de remplissage
- isolations thermiques en couverture (à pans inclinés, planes avec ou sans formation de pentes)
- propre à recevoir la pose directe de chapes d'imperméabilisation préfabriquées (bitumineuses à chaud, bitumineuses à froid, synthétiques à froid) ou de gaines liquides sans solvants.

## Aspect

consistance: granuleuse

## Consommation

avec environ n° 25 sacs (en fonction de l'outillage utilisé et de la bonne qualité du gâchage) on obtient 1 m³ de mortier allégé thermo-isolant

## Données techniques

eau de mortier env. 5,5-6,5 l/sac

temps d'attente pour la pose de parquets flottante (3% d'humidité résiduelle) env. 7 jours\*

\* temps de séchage pour pose directe des revêtements de finition (chape épaisseur 5 cm, surface absorbante et les conditions climatiques + 20° C et H.R. 50%), en fonction des conditions ambiantes et météorologiques. Temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure. Pour toute précision, contactez notre service d'assistance technique.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005030	40 litres	44

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte® AR 97

Chape à base de ciment autonivelante, à retrait compensé pour la production de substrats pour des carreaux de céramique, la moquette, du parquet, linoléum, plancher élastique.

BASEFORTE AR97 est adaptée et **recommandée pour la pose sur système de chauffage ou sol**, grâce à ses caractéristiques optimales à la fois lors de l'application et lors de la prise, qui pendant la phase de réglage.



## Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes d'une épaisseur minimale de 3 cm
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes, à travers la noyade de serpentins radiants

## Aspect

consistance: fluide  
couleur: gris

## Consommation

env. 19-20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	env. 15%
délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
marchabilité	12-24 h
temps d'attente pour pose de la céramique	7-10 jours d'affinage
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	28 jours*
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	28 jours*

\* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure. Pour toute précision, contactez notre service d'assistance technique.

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005003	25 kg	54
1701010004	silos	-

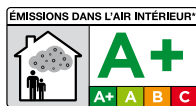
Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# BaseForte® MIXCEM PRONTO

Chape prête à l'emploi pour réalisation de sols en intérieur et en extérieur se caractérisant par un séchage rapide, une **prise normale** et un **retrait contrôlé**.

Particulièrement indiquée comme substrat pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type. BASEFORTE MIXCEM PRONTO est la chape idéale pour la réalisation de chapes chauffantes et rafraîchissantes et comme base pour la pose de produits d'étanchéité.



## Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 1 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraîchissantes au moyen de serpentins thermiques noyés dans la masse

## Aspect

consistance: granuleuse  
couleur: gris

## Consommation

env. 18-20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Données techniques

classification	CT C30 F6
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	3 jours*
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles	6/8 jours*
(2 % d'humidité résiduelle)	

\* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.  
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005006	25 kg	54
1701010029	silos	-

# BaseForte® SF 300

Chape de type traditionnel prête à l'emploi pour utilisation en intérieur et extérieur, à prise normale et grande ouvrabilité. BASEFORTE SF 300 est indiqué comme chape pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type ainsi que pour la réalisation de sols chauffants et rafraichissants.



## Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 2 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes au moyen d'un serpentin noyé dans la masse

## Aspect

consistance: granuleuse  
couleur: gris

## Consommation

env. 18-20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
granulométrie max	3 mm

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005035	25 kg	54
1701010040	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# BaseForte®

## SF 400

Chape de type traditionnel prête à l'emploi pour utilisation en intérieur et extérieur, à prise normale et grande ouvrabilité. BASEFORTE SF 400 est indiqué comme chape pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type ainsi que pour la réalisation de sols chauffants et rafraichissants.



### Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 2 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes au moyen d'un serpentin noyé dans la masse

### Aspect

consistance: granuleuse  
couleur: gris

### Consommation

env. 18-20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

### Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
granulométrie max	4 mm

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005009	25 kg	54
1701010044	silos	-



# BaseForte® RIPARAMASS

Adhésif époxy fluide bi-composant pour le scellement monolithique des reprises de plâtre et fissurations dans les chapes en ciment, en anhydrite et en béton. BASEFORTE RIPARAMASS convient pour le collage de rondins ou de plaques au support en béton.



## Champs d'utilisation

- reprises de coulée de chapes en mortier de ciment ou béton
- réparation des fissures de cure des substrats base ciment
- pont d'adhérence sur surfaces lisses pour nivellement et lissage
- collage de rondins ou plaques de fer sur support béton

## Aspect

composant A pâte gris clair  
composant B liquide

## Consommation

reprise de coulée 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>  
réparation fissures 1,35 kg/l de cavité à combler

## Données techniques

délai d'emploi	25 min
temps de durcissement final	> 7 jours

CODE	CONF
1101090006*	emballage 5 kg (A+B)

\*disponible uniquement sur demande

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte®

## GRIGOLEVEL 1\_10

Autonivelant ultra-rapide et performant, **pour sols intérieurs**, appliqué en épaisseurs de 1 à 10 mm. BASEFORTE GRIGOLEVEL 1\_10 a un très grand pouvoir adhésif et, une fois durci, présente une surface très lisse, parfait pour la pose de sols en céramique de tout type, parquet, revêtements flexibles ou peintures.



### Champs d'utilisation

- lissage autonivelant en applications de 1 à 10 mm, en construction civile et industrielle
- sols industriels

### Aspect

- consistance: poudre fine
- couleur: gris

### Consommation

env. 14-16 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

### Substrats

- chapes cimentaires en général
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent
- chapes base ciment très absorbantes - traiter préventivement avec PRIMER IDROX
- chapes en béton poli, vieux sols en céramique ou marbre - traiter préventivement avec GRIGOKOLL PRIMER X
- évaluer soigneusement la nature et l'état du support, ainsi que l'épaisseur à appliquer, afin d'identifier l'appât le plus approprié

### Données techniques

classification	CT C30 F7
délai d'application	30 min
résistance à la compression à 28 jours	> 30 N/mm <sup>2</sup>
marchabilité	3 h
eau de malaxage	22-24%
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	48 h*

\* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.  
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005016	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte® GRIGOLEVEL 5\_30

Auto-nivelant ultra-rapide et performant,  
pour sols intérieurs, pour des épaisseurs de 5 à 30 mm avec  
**application en une seule couche.**

BASEFORTE GRIGOLEVEL 5\_30 a un très grand pouvoir  
adhésif et, une fois durci, présente une surface très lisse et  
hautement résistante à la compression et abrasion, parfait  
pour la pose de sols céramique de tous types, parquet,  
revêtements flexibles ou peintures.



## Champs d'utilisation

- lissage autonivelant en applications de 5 à 30 mm, en bâtiments civils et industriels
- sols industriels
- indiqué pour chapes chauffantes et rafraichissantes

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: gris

## Consommation

env. 14-16 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Substrats

- chapes cimentaires en général
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent
- chapes base ciment très absorbantes - traiter préventivement avec PRIMER IDROX
- chapes en béton poli, vieux sols en céramique ou marbre - traiter préventivement avec GRIGOKOLL PRIMER X
- évaluer soigneusement la nature et l'état du support, ainsi que l'épaisseur appliquée, afin d'identifier l'appât le plus approprié

## Données techniques

classification	CT C35 F7
délai d'application	30 min
résistance à la compression à 28 jours	> 35 N/mm <sup>2</sup>
marchabilité	3 h
eau de malaxage	22-24%
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	48 h*

\* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.  
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005017	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# BaseForte®

## GRIGOFORMA 3\_30

Enduit technique de lissage thixotrope à prise rapide, renforcé par fibres et sans retrait, pour la préparation de substrats en intérieur et extérieur, de 3 à 30 mm d'épaisseur. BASEFORTE GRIGOFORMA 3\_30 est résistant aux agents atmosphériques, même agressifs, et est également indiqué pour la récupération de surface des éléments en béton.



### Champs d'utilisation

- nivellement de 3 à 30 mm d'épaisseur en bâtiments civils et industriels
- lissage ou restauration de surfaces en béton et piscines, avant la pose de carrelage céramique ou imperméabilisation type AQUATUTOR GRIGOFLEX ou GRIGOSTOP
- reconstruction de balcons, corniches, retouches de colonnes ou marches en béton, avec des épaisseurs de 3 à 30 mm

### Aspect

consistance: poudre  
couleur: gris

### Consommation

env. 15-17 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

### Substrats

- chapes sable et ciment, mortiers bâtards, maçonnerie en briques, béton
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent

### Données techniques

	<b>CT C20 F6 R2 GP-CSIV-W1</b>
classification	
délai d'application	15 min
résistance à la compression à 28 jours	> 20 N/mm <sup>2</sup>
marchabilité	4-6 h
temps d'attente pour pose de la céramique	12 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles	48 h*
(2 % d'humidité résiduelle)	
temps d'attente pour la pose de gainage cimentaire	12 h

\* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.  
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005018	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte® DTG BASICO

Nettoyant en solution basique pour l'élimination des huiles, graisses et cires, indispensable avant la pose en recouvrement sur revêtement existant. BASEFORTE DTG BASICO est prêt à l'emploi et s'utilise avec une brosse dure ou brosse domestique normale, il suffit de laver abondamment en fin d'application pour éviter la formation de halos.



## Champs d'utilisation

- élimination, de tout type de surface non absorbante, de résidus d'huiles, graisses, cires et dépôts de smog
- lavage de vieux sols en céramique ou pierres naturelles avant d'effectuer la pose en superposition d'un nouveau revêtement

## Aspect

consistance: liquide  
couleur: jaune paille

## Consommation

env. 100-200 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

pH 13 +/- 0,5

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	CONF	CONF/PAL
1101090010	1 kg	12
1101090011	10 kg	-



# BaseForte® REMAS

Agent de consolidation à base de silicate pour chapes cimentaires.

BASEFORTE REMAS pénètre en profondeur et donne une grande résistance au substrat, augmentant la cohésion de la structure dans la partie superficielle et dans toute son épaisseur.



## Champs d'utilisation

- traitement de consolidation des substrats à base ciment, leur conférant une résistance mécanique élevée
- excellent comme traitement anti-poussière
- à utiliser sur des chapes pulvérulentes ou faites de mortier trop maigre
- ne pas utiliser sur une chape auto-nivelant

## Aspect

consistance: liquide fluide  
couleur: transparent

## Consommation

env. 400-1000 gr/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support

## Données techniques

délai de recouvrement avec autres matériaux selon l'humidité ambiante	24-48 h étant survenu le séchage
--	-------------------------------------

CODE	CONF	CONF/PAL
1101060002*	25 kg	40

\*disponible uniquement sur demande

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# BaseForte® FIBER L20

Fibre synthétique résistante aux alcalis pour  
chapes cimentaires.

BASEFORTE FIBER L20 améliore la chape en la rendant plus  
résistante à l'abrasion et aux chocs, et permet de réduire la  
formation de fissures de retrait.



## Champs d'utilisation

- pour les chapes traditionnelles à base de ciment, chaux-ciment, chaux, y compris pour chapes chauffantes ou rafraîchissantes
- idéal pour les chapes à séchage rapide et à retrait contrôlé en remplacement du treillis métallique
- idéal avec BASEFORTE MIXCEM PRONTO en remplacement du treillis métallique

## Aspect

fibres de couleur grise  
longueur 20 mm

## Consommation

env. 1-3 kg/m³ ou 0,5% du dosage du ciment

## Données techniques

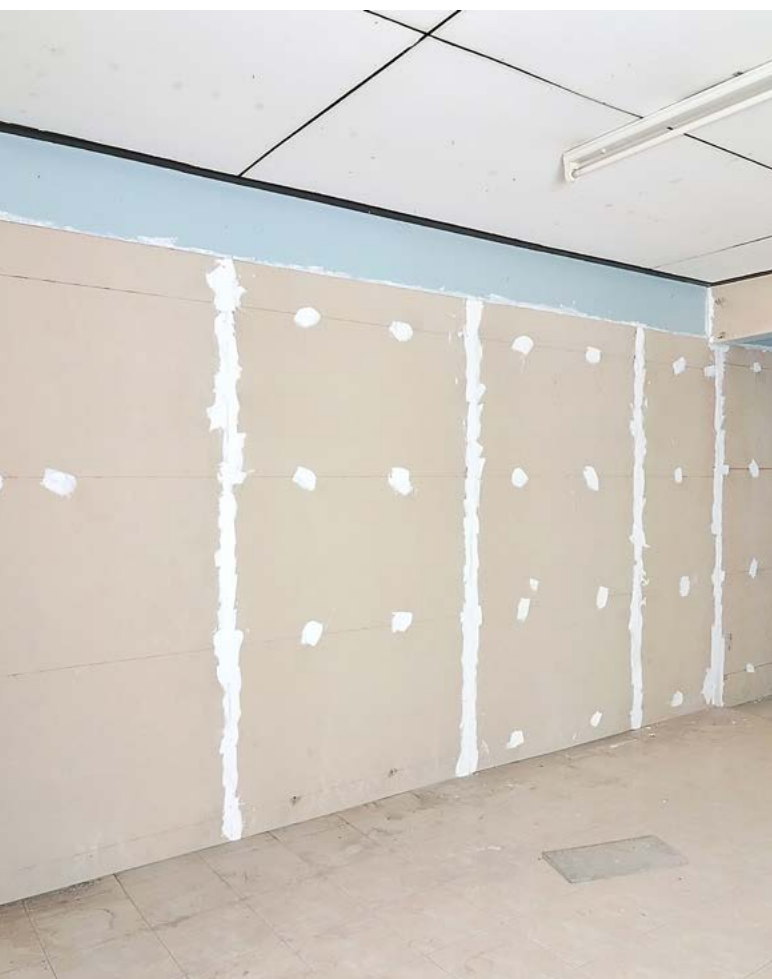
longueur	20 mm
résistance à la traction	600-700 MPa
module d'élasticité	3500 MPa
résistance aux alcalis du ciment	très bonne
diamètre équivalent	0,48 mm

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	CONF
1101065001	1 kg

# BaseForte® PRIMER IDROX

Apprêt à l'eau à base de résines synthétiques pour la préparation de substrats base ciment ou plâtre. BASEFORTE PRIMER IDROX possède des propriétés de liaison et de formation de film qui déterminent un haut degré de **consolidation et d'isolation** du support à traiter. Il est de plus idéal pour **régulariser et normaliser le degré d'absorption du support**.



## Champs d'utilisation

- traitement de substrats de plâtre et de placoplâtre sur lesquels seront ensuite appliquées des colles ou enduits à base ciment afin d'obtenir tant la compatibilité voulue qu'une amélioration de l'adhérence
- traitement de surface de crépis, enduits ou chapes très absorbantes, à base de ciment, chaux ou plâtre

## Aspect

consistance: liquide fluide  
couleur: blanc

## Consommation

env. 100-200 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

temps de séchage 2 h

CODE	CONF	CONF/PAL
1102560035	5 kg	80
1102560036	20 kg	33

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# BaseForte® PRIMER WD DILUENTE WD

Apprêt consolidant **avec action pare-vapeur**, à utiliser sur chape avant la pose de plancher bois. BASEFORTE PRIMER WD, conjointement au DILUENTE WD, est utilisé avant l'application des adhésifs GRIGOKOLL WOOD TEC et WOOD BIOTEC en présence de chapes d'humidité résiduelle de jusqu'à 5% ou nécessitant une consolidation.



## Champs d'utilisation

- consolidation de chapes à base de ciment et d'anhydrite
- barrière anti-humidité pour chapes base ciment de teneur maximale en humidité de 5 %, avant la pose de planchers bois

## Aspect

consistance: liquide fluide  
couleur: ambrato

## Consommation

env. 200-300 g/m<sup>2</sup>

## Substrats

- substrats à base de ciment ou chaux-ciment
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- chapes en anhydrite (poncées)
- fibrociment

## Données techniques

dilution	comme superficielle consolidation
	2:1 avec DILUENTE WD
	comme consolidation profonde
	1:1 avec DILUENTE WD
	comme barrière contre l'humidité
	1:1 avec DILUENTE WD

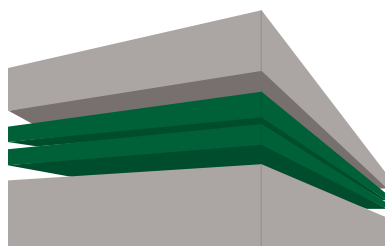
CODE	PRODUIT	CONF
1101090012	PRIMER	10 kg
1101090013	DILUENTE	10 lt

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



*Écrire sur l'eau est propre  
de ceux qui imaginent des mondes,  
arrêter l'eau de ceux qui veulent  
les construire.*





# AquaTutor®

## Étanchéifiants

**L'étanchéification** est une opération complémentaire destinée à rendre étanche un matériau en y superposant une ou plusieurs couches de matériaux différents afin de protéger des éléments de construction de différents types tels que sols, murs, citernes, puisards, piscines.

Les matériaux utilisés sont de différents types, leur choix diverse selon les exigences d'esthétique, d'épaisseur et de poids.

### Préparation

Avant l'étanchéification il est nécessaire d'enlever de la surface les parties friables ou peu stables, la poussière, et poncer la surface avec des produits appropriés et/ou des préparations spécifiques (apprêts).

Il faut de plus considérer que humidité éventuellement présente dans l'élément de construction ne sera plus en mesure de s'évaporer à travers la zone étanchéifiée, ce qui implique que selon le cas, vous devrez d'attendre des conditions météorologiques favorables, et contrôler l'humidité avec un hygromètre spécifique pour matériaux de construction.



# AquaTutor® GRIGOSTOP

Mortier de ciment monocomposant élastique renforcé de fibres pour l'étanchéification de terrasses, balcons, salles de bains, piscines et pour la protection du béton.  
AQUATUTOR GRIGOSTOP reste **élastique même à basses températures** (jusqu'à -5°C), et peut également être utilisé en réservoirs et canaux de rétention d'eau potable.



## Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, salles de bains
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: gris

## Consommation

env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

## Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois
- béton
- plâtré

## Données techniques

épaisseur maximale par couche	2 mm
épaisseur totale d'application	minimum 3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 3-5 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 3-4 jours

CODE	CONF	CONF/PAL
1101505006	20 kg	40

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# AquaTutor® GRIGOSTOP HD

Gaine étanche en pâte en dispersion aqueuse prête à l'emploi, pour intérieurs et extérieurs, résistant aux UV, haute technologie et séchage rapide.  
AQUATUTOR GRIGOSTOP HD est très résistant aux agents atmosphériques et aux diversions de température.



## Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, bains, dalles solaires, membranes anciennes, murs de fondation
- conduits et canaux de drainage d'eaux de pluie
- toits plats y compris ceux piétonnables

## Aspect

consistance: liquide  
couleur: gris

## Consommation

env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

## Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- béton
- placoplâtre

## Données techniques

épaisseur maximale par couche	1 mm
épaisseur totale d'application	min. 2 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 1 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 3-4 h <i>mur</i> env. 12-24 h <i>sol</i>

CODE	CONF	CONF/PAL
1101590005	5 kg	90
1101590006	15 kg	33

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# AquaTutor® GRIGOFLEX FIBRA

Mortier de ciment étanchéifiant **fibré renforcé**, bi-composant, élastique, pour application sur terrasses, balcons, salles de bains, piscines et pour protection du béton. AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA **reste élastique même à des températures très basses** (-20°C) et résiste aux attaques du sel et des sulfates. AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA peut être appliqué sans treillis de renfort sur des surfaces continues, jusqu'à 10 m².



## Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, salles de bains, piscines
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés
- mortier anti-carbonatation pour béton

## Aspect

consistance: poudre grise  
latex couleur blanc

## Consommation

env. 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur (A+B)

## Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois, multistrato marino
- béton
- placoplatre

## Données techniques

épaisseur maximale par couche	2 mm
épaisseur totale d'application	min. 3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 4-5 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 5-6 jours
crack-bridging + 23 °C (EN 1062-7)	
Prüfbericht P 8737 - Kiwa Polymer Institut GmbH	0,4 mm

CODE	TYPE	CONF	CONF/PAL
1101505003	comp. A	25 kg	54
1101505004	comp. B	9 kg	54

# AquaTutor® GRIGOCEM

Mortier cimentaire gris à **action osmotique** pour **étanchéification**, même en poussée négative, pour structures en maçonnerie et béton.

AQUATUTOR GRIGOCEM présente une résistance élevée aux agents atmosphériques et peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



## Champs d'utilisation

- étanchéité des terrasses, balcons, salles de bains
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés
- mortier anti-carbonatation pour béton

## Aspect

consistance: poudre grise

## Consommation

env. 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

## Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois
- béton
- placoplatre

## Données techniques

épaisseur totale d'application	max 2-3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 2 h

CODE	CONF	CONF/PAL
1101505008	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornaciogrigolin.it](http://www.fornaciogrigolin.it)



# AquaTutor®

## ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité pour joints.

Bande caoutchoutée.

Angles préformés.

Treillis en fibre de verre alcali-résistante, ajusté et renforcé avec maille d'env. 4x4 mm et poids de 160 g/m<sup>2</sup> +/- 5 %.



Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	PRODUIT	CONF
1101590007	bande d'étanchéité h=12 cm	50 m
1101590008	bande de renforcement h=14 cm	50 m
1101590009	angulaire	25 pz
1205090001	treillis h = 1,10 m	55 m <sup>2</sup>

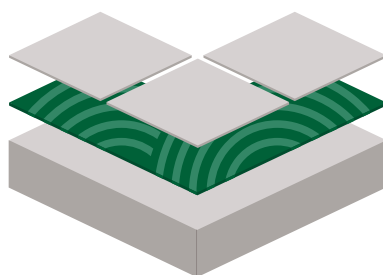




*La bonne solution est sous les yeux  
de celui qui sait ce qu'il cherche*







# GrigoKoll®

## Colles à carrelage

Pour la réalisation d'un sol comprenant un revêtement de carrelages céramique ou pierre, il est nécessaire d'identifier l'adhésif le plus approprié en fonction des caractéristiques du support et du matériau à poser, de l'épaisseur à réaliser, en tenant également compte de l'utilisation prévue des locaux.

Les adhésifs pour carrelage jouent un rôle stratégique dans le processus de pose et doivent donc satisfaire aux exigences des directives internationales en matière de qualité et de sécurité.



# GrigoKoll®

## PLUX

Adhésif blanc et gris pour la pose de revêtements absorbants sur substrats absorbants.

GRIGOKOLL PLUX peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour applications sur murs ou sols.

Avec l'ajout de GRIGOKOLL MIX S2, les caractéristiques sont améliorées pour atteindre la classe de déformabilité S2 selon la norme EN 12004.



### Champs d'utilisation

- installation au sol et sur parois de carreaux céramique bi-cuisson et mono-cuisson
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose de mosaïques céramiques absorbantes
- pose en grès cérame, avec ajout de GRIGOKOLL MIX S2

### Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

### Consommation

env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

### Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

### Données techniques

classification	C1
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	20 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

### Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après exposition à la chaleur	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005002	gris	25 kg	54
1102005001	blanc	25 kg	54

# GrigoKoll® PROX

Adhésif blanc et gris pour la pose de revêtements céramiques absorbants sur substrats absorbants. GRIGOKOLL PROX est un produit thixotrope à très bonne ouvrabilité et un temps d'ouverture plus long, il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et peut être appliqué en paroi ou au sol. Avec l'ajout de GRIGOKOLL MIX S2, les caractéristiques sont améliorées pour atteindre la classe de déformabilité S2 selon la norme EN 12004.



## Champs d'utilisation

- installation au sol et sur parois de carreaux céramique bi-cuisson et mono-cuisson
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose de mosaïques céramiques absorbantes
- pose en grès cérame, avec ajout de GRIGOKOLL MIX S2

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

## Consommation

env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

## Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

## Données techniques

classification	CITE
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	60 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après exposition à la chaleur	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005004	gris	25 kg	54
1102005003	extra blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# GrigoKoll®

## FLEX

Adhésif cimentaire blanc et gris, pour la pose de carreaux de céramique de toute sorte, même en superposition sur revêtements existants.

GRIGOKOLL FLEX convient à la pose de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau. Peut être utilisé tant en intérieur qu'en extérieur.



### Champs d'utilisation

- pose au sol et sur parois de carreaux céramique de tout type
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose de pierres naturelles et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose en superposition de carreaux de petit format (900 cm²)

### Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

### Consommation

env. 3-4 kg/m²

### Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- anciens sols carrelés
- mortiers bâtards
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

### Données techniques

classification	C2TE
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	60 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

### Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,5 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,5 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,6 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,6 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005006	gris	25 kg	54
1102005005	blanc	25 kg	54



# GrigoKoll® TEX

Adhésif cimentaire de grande ouvrabilité, blanc et gris, pour la pose de carreaux de **céramique de tout type**, même en superposition à revêtements existants.

GRIGOKOLL FLEX convient à la pose de pierres naturelles, tant en intérieur qu'en extérieur, dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau.

Convient pour applications en paroi comme au sol.



## Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de grand format
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose de pierres naturelles et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose en superposition de revêtements existants

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

## Consommation

env. 2,5-3,5 kg/m²

## Substrats

- enduits et chapes cimentaires, mortiers en béton bêtard, même poli
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et/ou acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

## Données techniques

classification	C2TE
eau de malaxage	env. 7-7,5 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	≥ 25minutes
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,8 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,6 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,7 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,6 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005008	gris	25 kg	54
1102005009	blanc	25 kg	54



# GrigoKoll®

## MAX

Adhésif blanc et gris, à hautes performance et ouvrabilité, pour pose **de carreaux céramique et mosaïques de tout type et de tout format**, et de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau.

GRIGOKOLL MAX est particulièrement adapté pour la pose sur chapes chauffantes et rafraichissantes, piscines et sols industriels, avec la possibilité d'atteindre des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm tant en intérieur qu'en extérieur.



### Champs d'utilisation

- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines et en façades
- pose de pierres naturelles dès lors qu'elles sont insensibles à l'eau et aux taches
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

### Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

### Consommation

env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

### Substrats

- enduits et chapes cimentaires, mortiers en béton bâtarde, même poli
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et acryliques; placoplatre
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

### Données techniques

classification	C2TE S1
eau de malaxage	env. 7,5 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

### Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,0 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,4 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,1 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,7 N/mm <sup>2</sup>

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005012	gris	25 kg	54
1102005013	blanc	25 kg	54





# GrigoKoll® ULTRAX

Adhésif très performant et à très haut rendement, très blanc et gris, pour la **pose de carreaux et de mosaïques de tout type et format**, ainsi que de pierres naturelles, dès lors qu'elles sont insensibles à l'eau et aux taches.

GRIGOKOLL ULTRAX se caractérise par sa **grande ouvrabilité et sa facilité de pose**, il convient particulièrement aux chapes chauffantes et rafraichissantes, piscines et sols industriels. Il offre la possibilité de réaliser des épaisseurs jusqu'à 15 mm en intérieur et en extérieur.



## Champs d'utilisation

- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines et en façades
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: très blanc/gris

## Consommation

env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

## Substrats

- Chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- imperméabilisants cimentaires et acryliques; placoplâtre
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle

## Données techniques

classification	C2TE S1
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,0 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,4 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,1 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,7 N/mm <sup>2</sup>

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005014	gris	25 kg	54
1102005015	extra blanc	25 kg	54

# GrigoKoll® RAPIDUX

Adhésif à base de ciment à prise rapide, haute performance et bonne ouvrabilité pour la pose de carreaux de céramique de tout type et format, pierres naturelles sensibles aux taches, mais stables à l'eau.

GRIGOKOLL RAPIDUX est particulièrement adapté aux applications intérieures et extérieures, pose en superposition, avec des épaisseurs jusqu'à 15 mm.



## Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de très grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: gris

## Consommation

env. 3-4 kg/m²

## Substrats

- enduits et chapes cimentaires, béton, mortier bâtard
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

## Données techniques

classification	C2FT
eau de malaxage	env. 6,5 l/sac
temps ouvert	15 min
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	4-6 h
exécution du jointoiement	4-6 ore au sol 2 ore en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,5 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,1 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,5 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,1 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005011	gris	25 kg	54



# GrigoKoll® VELOX

Adhésif cimentaire **déformable à hydratation rapide**, avec liant mixte très blanc et gris, très performant quant au rendement et à l'ouvrabilité, pour pose de **carreaux de céramique et mosaïques de tout type et taille**, ainsi que pour la pose de pierres naturelles, sensibles aux taches mais stables à l'eau.

GRIGOKOLL VELOX est particulièrement indiqué pour la pose sur chapes chauffantes et rafraichissantes et sols industriels, avec la possibilité d'atteindre des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm, pour applications en intérieur et en extérieur.



## Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de très grande taille
- pose en superposition, même de très grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- pose en piscines et en façades
- pose de pierres stables et sensibles à l'eau aux taches
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: très blanc/gris

## Consommation

env. 2,5-5 kg/m²

## Substrats

- enduits et chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplâtre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

## Données techniques

classification	C2FT S1
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	20 min
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	4-6 h
exécution du jointoiement	4-6 h au sol 2 h en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,7 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,3 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,3 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	2,2 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005016	gris	25 kg	54
1102005017	extra blanc	25 kg	54



# GrigoKoll® GENIUX

Adhésif **hautement déformable**, particulièrement indiqué pour la **pose en façades extérieures et sur des substrats à cure non complètement affinés** et ambiances avec chauffage et rafraîchissement par le sol.

GRIGOKOLL GENIUX est un adhésif à liant mixte à haute performances pour applications en intérieur et en extérieur, destiné à la pose de carreaux de céramique et de mosaïque de tout type et taille, et de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau et aux taches.

GRIGOKOLL GENIUX est spécifique pour la pose de plaques en grand format, à utiliser comme partie intégrante du Système **MAGNIFIx**.



## Champs d'utilisation

- pose au sol et en parois de carreaux céramique de tout type
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbres, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles aux taches et à l'eau
- pose de mosaïques de tous types
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

## Aspect

consistance: poudre  
couleur: blanc/gris

## Consommation

env. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

## Substrats

- chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- sur imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

## Données techniques

classification	C2TE S2
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-8 h en paroi

## Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après exposition à la chaleur	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005018	gris	25 kg	42
1102005019	blanc	25 kg	42

# GrigoKoll® TEXTILE

Membrane composée de deux couches de tissu en polypropylène avec interposée un treillis en fibre de verre, distribue de manière uniforme les tensions dérivant du substrat. Indispensable dans la pose de revêtements à grand format Système **MAGNIFiX**.



## Champs d'utilisation

- spécifique au Système MAGNIFiX pour la pose de plaques en grès cérame de grand format
- interventions de remise en état de surfaces à rénover, en évitant le risque de formation de microlésions dans le sol
- pose sur un substrat non complètement assaini (affiné)
- permet d'effectuer le revêtement sans la correspondance géométrique des joints de dilatation

## Aspect

rouleau blanc

## Données techniques

largeur totale	1000 mm
longueur du rouleau	50 m
épaisseur totale	env. 0,85 mm
résistance à la traction longitudinale	1115 N/mm <sup>2</sup>
résistance latérale à la traction	1290 N/mm <sup>2</sup>
extension longitudinale avant rupture	8%
extension latérale avant rupture	7%

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	CONF
1205090008	rouleau 50 mq





**MAGNIFIx**

Le cycle d'application composé de 3 produits permet de réaliser, avec la garantie d'un paquet de qualité, n'importe quel revêtement ou mur avec des dalles de grandes dimensions, en éliminant le problème des joints.

Les sols et les murs prennent forme et décorent les pièces, en suivant le raffinement des plus grandes dalles du marché.

## Solution évoluée pour la pose de plaques de grand format murales et au sol

### > chape / substrat existent

#### > GRIGOLEVEL 1\_10

Autonivelant ultra-rapide et performant, pour sols intérieurs et extérieurs, appliqué en épaisseurs de 1 à 10 mm.

#### > GENIUX - 1ère couche

Adhésif hautement déformable, pour la pose en façades extérieures et sur des substrats à cure non complètement affinés. Class C2TE S2

#### > TEXTILE

Membrane composée de deux couches de tissu en polypropylène avec interposée un treillis en fibre de verre, distribue de manière uniforme les tensions dérivant du substrat.

#### > GENIUX - 2ème couche

Adhésif hautement déformable, pour la pose en façades extérieures et sur des substrats à cure non complètement affinés. Class C2TE S2

### > pose grand format

#### > FUGASTYLE CEM 1\_8

Scellant à base de ciment pour joints de 1 à 8 mm avec une finition fine et de couleur brillante. Class CG2 WA



> BASEFORTE  
GRIGOLEVEL  
1\_10

> GRIGOKOLL  
GENIUX

> GRIGOKOLL  
TEXTILE

> GRIGOKOLL  
GENIUX

> lastra grande  
formato

> FUGASTYLE CEM  
1\_8



# GrigoKoll® PRIMER X

Apprêt d'accrochage et promoteur universel d'adhésion à base de résines spéciales et quartz en dispersion. Le GRIGOKOLL PRIMER X est idéal sur des surfaces lisses, sur substrats non absorbants, sur de vieux résidus de colle synthétique, avant l'application produits de nivellement, lissage et adhésifs, tant cimentaires comme synthétiques. Il est utilisé dans les **superpositions de revêtements** avant l'application de la colle.



## Champs d'utilisation

- traitement des substrats absorbants et non absorbants, qu'il s'agisse d'adhésifs, nivellements ou enduits
- particulièrement indiqué avant l'application d'enduits autonivelants sur supports non absorbants

## Aspect

consistance: liquide fluide  
couleur: ocre jaune

## Consommation

env. 200-300 g/m<sup>2</sup> (0,14 l/m<sup>2</sup>)

## Données techniques

dilution	prêt à l'emploi ou si nécessaire 10-15 % d'eau maximum
rendement théorique	env. 7,1 m <sup>2</sup> /l
temps d'attente pour couche suivante	24 h
application	pinceau, rouleau

CODE	CONF	CONF/PAL
1102005023	5 kg	20
1102005021	20 kg	33

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# GrigoKoll® OMNIX

Adhésif universel époxy-polyuréthane bi-composant pour applications sur tous supports.  
GRIGOKOLL OMNIX garantit des **performances très élevées** et convient particulièrement à la **pose de pierres naturelles sensibles à l'eau et aux taches** et de marbre recomposé.  
Il peut en outre être utilisé comme imperméabilisant.



## Champs d'utilisation

- pose en façades
- collage sur substrats difficiles ou sujets à forte expansion
- pose de pierres naturelles de tout type, même sensibles à l'eau et aux taches
- pose de marbre recomposé
- pose de mosaïque vitreuse
- pose de revêtements sur plans de cuisine ou de travail, en bois ou sur supports en fer
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

## Aspect

composant A: pâte visqueuse  
composant B: liquide jaune paille

## Consommation

pour coller: env. 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>  
pour imperméabiliser: env. 3-3,5 kg/m<sup>2</sup>

## Substrats

- métal
- pvc
- caoutchouc
- enduits ou panneaux à base de plâtre
- bois, fibrociment, contreplaqué marine, placoplatre
- mortiers bâtards, chapes et enduits cimentaires
- convient aux supports à fortes vibrations

## Données techniques

classification	R2T S2
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	8-12 h
exécution du jointoiement	8-12 h au sol 4-6 h en paroi

CODE	COULEUR	CONF
1102005020	blanc	seau (A+B) 4,8 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornaciogrigolin.it](http://www.fornaciogrigolin.it)

# GrigoKoll®

## MIX S2

Latex élastifiant et promoteur d'adhésion à utiliser comme substitut de l'eau de dilution.

GRIGOKOLL MIX S2, mélangé aux adhésifs GRIGOKOLL PLUX et GRIGOKOLL PROX, améliore l'adhérence aux substrats et la déformabilité en modifiant les caractéristiques de l'adhésif de type S1 ou S2 en fonction de la dilution.



### Champs d'utilisation

- pose en façades
- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de très grande taille
- pose de marbre recomposé
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

### Aspect

consistance: liquide  
couleur: blanc

### Consommation

consulter la documentation technique des adhésifs GRIGOKOLL PLUX et PROX

### Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- béton même poli
- vieux sols en céramique de tout type, même en extérieur
- sur placoplatre, l'utilisation de BASEFORTE PRIMER IDROX n'est pas indispensable, mais recommandée
- sur imperméabilisants cimentaires et acryliques
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

### Données techniques

temps ouvert 15 min

CODE	CONF
1102005022	15 lt

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornaciogrigolin.it](http://www.fornaciogrigolin.it)



# GrigoKoll® WOOD TEC

Adhésif bicomposants époxy-polyuréthane **sans solvant** pour la pose de parquets bois de toutes formes et essence.



## Champs d'utilisation

- pose de tout type de bois, de toutes tailles
- pose de bois lamellé
- pose de bois industriel
- pose de bois pré-poli
- pose de lamparquet
- pose de bois pré-fini

## Aspect

composant A: pâte visqueuse de couleur beige  
composant B: liquide jaune paille

## Consommation

env. 1-1,4 kg/m<sup>2</sup>

## Substrats

- substrats cimentaires ou chaux-ciment vieillis
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- chapes chauffantes et rafraichissantes
- substrats en béton, métal, caoutchouc, fibrociment, tôle
- chapes en anhydrite (poncées) après l'application de BASEFORTE PRIMER WD

## Données techniques

temps ouvert	90-120 min
marchabilité	12-18 h
mise en service	24-48 h

CODE	CONF
1102005043	10 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# GrigoKoll® WOOD BIOTEC

Adhésif au silane monocomposant prêt à l'emploi pour la pose de sols en bois de toutes formes et essences.

GRIGOKOLL WOOD BIOTEC **ne présente aucun risque de nocivité** et est parfaitement compatible avec les revêtements en bois dans les projets de bio-construction.



## Champs d'utilisation

- pose de bois lamellé
- pose de bois industriel
- pose de bois pré-poli
- pose de lamparquet
- pose de bois pré-fini

## Aspect

consistance: pâte visqueuse  
couleur: beige

## Consommation

env. 0,8-1,1 kg/m²

## Substrats

- substrats cimentaires ou chaux-ciment vieillis
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- chapes chauffantes et rafraichissantes
- substrats en béton, métal, caoutchouc, fibrociment, tôle
- chapes en anhydrite (poncées) après l'application de BASEFORTE PRIMER WD

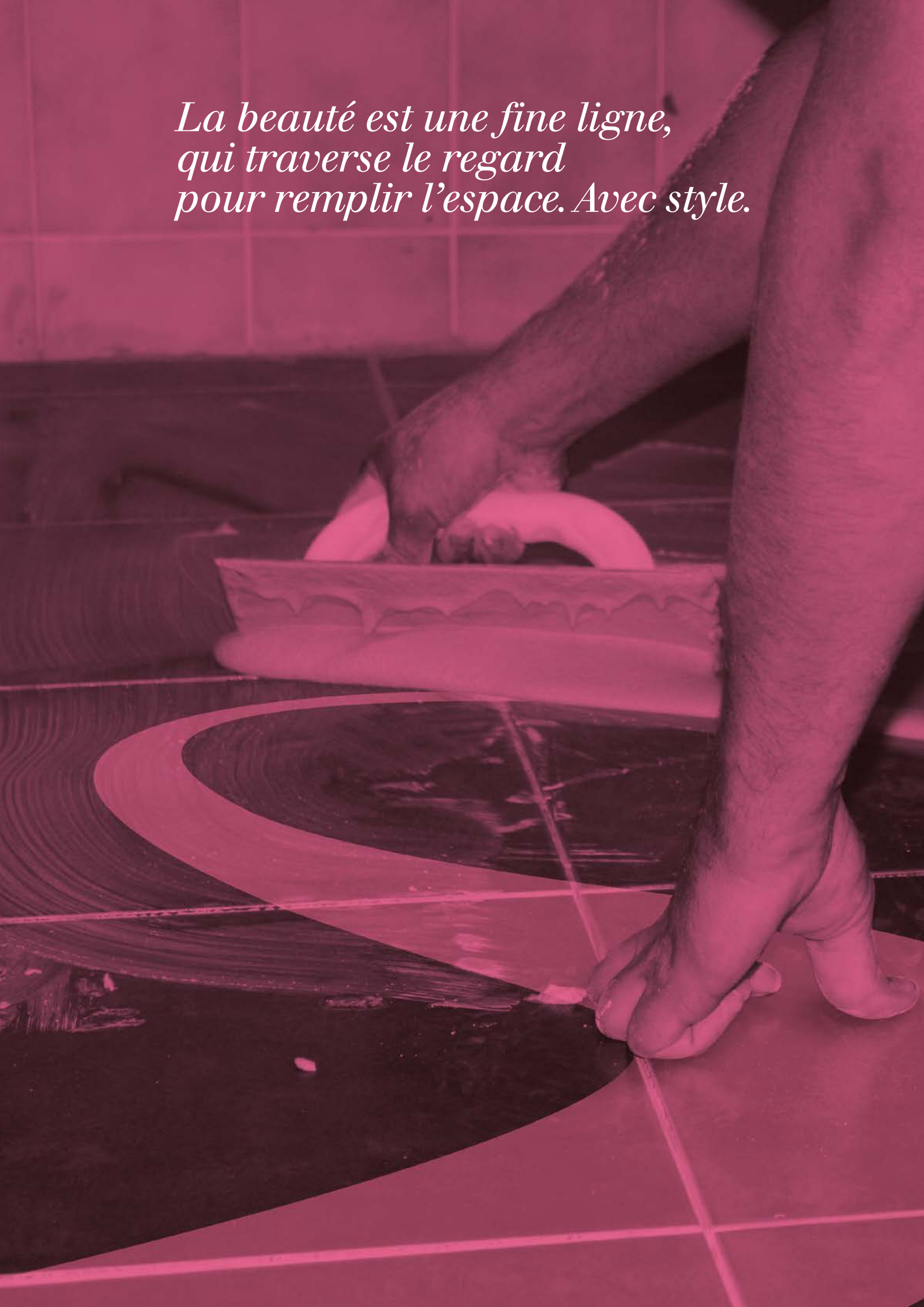
## Données techniques

temps ouvert	40-50 min
marchabilité	6 h
mise en service	24-36 h

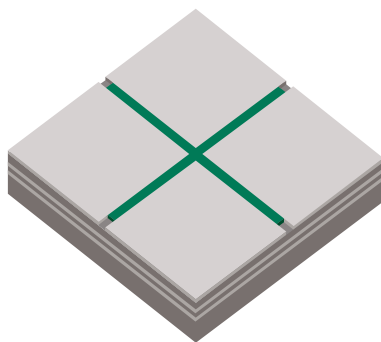
Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

CODE	CONF
1102005044	15 kg

*La beauté est une fine ligne,  
qui traverse le regard  
pour remplir l'espace. Avec style.*







# FugaStyle®

## Mastic pour joints

Les mastics pour joints doivent posséder une excellente résistance aux chocs thermiques (gel, chauffage au sol), aux produits chimiques, aux salissures, aux taches, à l'eau, et en plus d'avoir une fonction décorative visant à mettre en valeur l'aspect esthétique des matériaux et revêtements.

Du point de vue technique et fonctionnel, ils doivent assurer le remplissage et l'étanchéité de l'espace entre les carreaux.



# FugaStyle® CEM 1\_8

Mastic étanche cimentaire pour joints de 1 à 8 mm.  
Gamme de couleurs avec **finition harmonieuse**, idéale pour tous types de céramique, marbres et mosaïques de toutes sortes.

FUGASTYLE CEM 1\_8 est hydrofuge, facile à nettoyer et doté d'une **excellente ouvrabilité et d'une grande résistance à l'abrasion**, prévenant naturellement la prolifération de bactéries, champignons et moisissures.



## Champs d'utilisation

- étanchéité de tous types de joints de carrelage tant en intérieur comme en extérieur
- jointoiment du marbre et des pierres naturelles
- pose pour joints de 1 à 8 mm
- étanchéité mosaïque vitreuse
- excellente résistance à l'abrasion
- jointoiment sur chapes chauffantes et rafraichissantes

## Aspect

consistance: poudre  
couleurs: 42 couleurs disponibles (voir page 54)

## Données techniques

classification	CG2 WA
eau de malaxage	1,3 l per emballage 5 kg
marchabilité	24 h

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

COULEUR	CONF	CONF/PAL
divers	box 20 kg (4x5 kg)	20

# FugaStyle® CEM 4\_20

Mastic étanche cimentaire pour joints de 4 à 20 mm.  
Gamme de couleurs à  **finition rustique**, idéale pour tous types de carrelage et toutes sortes de marbres et mosaïques.  
FUGASTYLE CEM 4\_20 est hydrofuge, facile à nettoyer et doté d'une **excellente ouvrabilité et d'une grande résistance à l'abrasion**, prévenant naturellement la prolifération de bactéries, champignons et moisissures.



## Champs d'utilisation

- étanchéité de tous types de joints de carrelage tant en intérieur comme en extérieur
- jointoiement du marbre et des pierres naturelles
- jointoiement de produits type terre cuite
- pose pour joints de 4 à 20 mm
- excellente résistance à l'abrasion
- jointoiement sur chapes chauffantes et rafraichissantes

## Aspect

consistance: poudre  
couleurs: 2 couleurs disponibles (voir page 52)

## Données techniques

classification	CG2 WA
eau de malaxage	5 l per Emballage 25 kg
marchabilité	24 h

Code	Couleur
1102560026	Gris MANHATTAN
1102560025	Gris CENERE

COULEUR	CONF	CONF/PAL
divers	25 kg	60

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# FugaStyle® CEM nuancier 42 couleurs



COULEUR	FUGASTYLE CEM 1_8 Box 20 kg	COULEUR	FUGASTYLE CEM 1_8 Box 20 kg
	G01 BIANCO 1102561001		G22 ECRU 1102561022
	G02 OFF WHITE 1102561002		G23 VANIGLIA 1102561023
	G03 SILVER 1102561003		G24 JASMINE 1102561024
	G04 MANHATTAN 1102561004		G25 CREMA 1102561025
	G05 GRIGIO 1102561005		G26 BEIGE 1102561026
	G06 GRAFITE 1102561006		G27 ANEMONE 1102561027
	G07 CEMENTO 1102561007		G28 SABBIA 1102561028
	G08 CENERE 1102561008		G29 TABACCO 1102561029
	G09 FUMO 1102561009		G30 OCRA 1102561030
	G10 ANTRACITE 1102561010		G31 ROVERE 1102561031
	G11 BASALTO 1102561011		G32 LEGNO 1102561032
	G12 NERO 1102561012		G33 SIENA 1102561033
	G12 TOTAL BLACK 1102561013		G34 FUOCO 1102561034
	G14 SUGAR 1102561014		G35 TERRACOTTA 1102561035
	G15 CIELO 1102561015		G36 CEDRO 1102561036
	G16 CELESTE 1102561016		G37 QUERCIA 1102561037
	G17 OCEANO 1102561017		G38 NOCE 1102561038
	G18 ZAFFIRO 1102561018		G39 CACAO 1102561039
	G19 DANUBIO 1102561019		G40 MOKA 1102561040
	G20 SALVIA 1102561020		G41 MORO 1102561041
	G21 VERDE 1102561021		G42 MARRONE 1102561042

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# FugaStyle® CEM tableau consommations



Taille carreau en mm	FUGASTYLE 1_8 CEM épaisseur du joint			
	2 mm	3 mm	5 mm	8 mm
	consommation théorique mastic g/m <sup>2</sup>			
Mosaïque Vitreuse 20 x 20 x 3,8	1300			
Mosaïque 50 x 50 x 4	450			
100 x 100 x 6	350	500	840	1350
75 x 150 x 7	400	600	980	1600
150 x 150 x 9	350	500	840	1350
200 x 200 x 9	250	380	630	1000
120 x 240 x 9			790	1300
200 x 300 x 9	200	300	530	850
300 x 300 x 10	190	280	470	750
300 x 600 x 10	140	210	350	560
400 x 400 x 10	140	210	350	560
500 x 500 x 10	110	170	280	450
600 x 1200 x 11	80	110	200	310

Taille carreau en mm	FUGASTYLE 4_20 CEM épaisseur du joint						
	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
	consommation théorique mastic g/m <sup>2</sup>						
100 x 100 x 6	820	1020	1200	1650	2000		
150 x 150 x 9	820	1000	1200	1650	2000	3100	4100
200 x 200 x 9	610	770	910	1200	1550	2300	3100
120 x 240 x 9	770	950	1150	1500	1900	2900	3900
120 x 240 x 14	1200	1500	1800	2400	3000	4500	6000
200 x 200 x 9	610	770	920	1200	1550	2300	3060
200 x 200 x 14	950	1200	1400	1900	2400	3600	4800
200 x 300 x 9	510	650	770	1000	1280	1900	2550
300 x 300 x 10	450	570	680	900	1150	1700	2300
300 x 300 x 14	630	800	950	1300	1600	2400	3200
300 x 600 x 10	340	430	510	680	850	1300	1700
400 x 400 x 10	340	430	510	680	850	1300	1700
500 x 500 x 10	270	340	410	550	680	1020	1350
600 x 1200 x 11	190	250	280	370	470	700	950

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# FugaStyle® EPOX SUPER

Mastic étanche époxy bi-composant, anti-moisissure, pour la pose et l'étanchéité antiacide de carreaux céramiques avec joints de 2 à 15 mm.

À finition veloutée très esthétique, disponible en 30 couleurs, FUGASTYLE EPOX SUPER peut être également utilisé comme adhésif (classe R2T) pour coller les revêtements même sur plastiques renforcés à la fibre de verre et fer.



## Champs d'utilisation

- étanchéité des joints de sol, carreaux céramique de tout type, mosaïques vitreuses, en environnements ou surfaces exposées à agression chimique, ou encore où l'on désire un jointoiment non absorbant (par ex. industrie laitière, paillasse de laboratoire, plans de cuisine, tanneries, papeteries, cuisines industrielles, boucheries, caves vinicoles)
- étanchéité des joints soumis à un trafic lourd, entrepôts industriels, centres commerciaux, etc.
- particulièrement indiqué pour piscines, même remplies d'eau de mer ou eaux thermales

## Caratteristiche

- excellente résistance aux acides
- excellente résistance aux alcalis
- excellente résistance aux huiles
- grande résistance à l'abrasion et l'humidité
- ne se fissure pas
- nettoyage facile
- hydrofuge

## Aspect

composant A: pâte visqueuse disponible en 30 couleurs (voir page 58)  
composant B: liquide jaune paille

## Données techniques

classification	R2T RG
marchabilité	15/48 h

COULEUR	CONF
divers	2 kg
divers	5 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# FugaStyle® EPOX SPLENDOR

Détergent liquide contenant un solvant inodore, exempt de soude caustique et autres alcalis.

Particulièrement indiqué pour enlever tout résidu de résine époxy des mastics FUGASTYLE EPOX SUPER des surfaces de revêtement en céramique et vitreux, et en général, sur les matériaux non absorbants.



## Champs d'utilisation

- élimination des résidus de mastics époxy
- nettoyage des outils précédemment utilisés avec des résines époxy
- dilué est un excellent dégraissant de sols en céramique très sales

## Caractéristique

- attaque et dissout les résines époxy
- inodore

## Aspect

consistance: liquide  
couleur: transparent

## Consommation

150 g/m<sup>2</sup> en fonction de l'importance des résidus à éliminer

## Données techniques

conservation

12 mois dans un endroit sec et protégé

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)






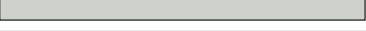






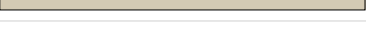

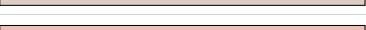







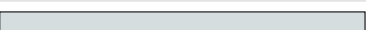







CODE	CONF
1102505023	0,75 lt - 8 pz/conf

# FugaStyle®

## EPOX

### cartella

### 30 couleurs

	COULEUR	EPOX SUPER 2 KG	EPOX SUPER 5 KG
	02 Nero	1102505043	1102505044
	03 Antracite	1102505001	1102505002
	04 Grigio 4	1102505058	1102505059
	30 Grigio Cemento	1102505038	1102505016
	50 Grigio Ferro	1102505060	1102505061
	55 Grigio Seta	1102505062	1102505063
	53 Grigio Perla	1102505064	1102505065
	54 Grigio Argento	1102505066	1102505067
	01 Bianco	1102505005	1102505006
	59 Bianco Antico	1102505068	1102505069
	10 Crema	1102505031	1102505032
	09 Avorio	1102505003	1102505027
	11 Beige	1102505028	1102505004
	41 Tortora	1102505070	1102505071
	58 Pergamena	1102505072	1102505073
	21 Rosa Antico	1102505047	1102505017
	20 Rosato	1102505048	1102505049
	19 Rosso Arancio	1102505050	1102505051
	56 Castagno	1102505074	1102505075
	48 Cioccolato	1102505076	1102505077
	42 Rovere	1102505078	1102505079
	57 Ulivo	1102505080	1102505081
	52 Caramello	1102505082	1102505083
	47 Celeste	1102505010	1102505030
	60 Blu Acciaio	1102505029	1102505009
	25 Verde Pallido	1102505054	1102505055
	27 Verde Scuro	1102505056	1102505057
	13 Giallo Sole	1102505034	1102505035
	08 Ghiaccio	1102505033	1102505011
	32 Neve	1102505045	1102505046

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

# FugaStyle® EPOX tableau consommations

Taille carreau en mm	FUGASTYLE EPOX SUPER épaisseur du joint en mm								
	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15
	consumo teorico stucco kg/m²								
10 x 10 x 6	0,25	0,50							
20 x 20 x 2	0,42	0,84							
20 x 20 x 4	0,84	1,68							
75 x 75 x 4	0,22	0,45	0,60	0,75	0,90				
75 x 75 x 6	0,34	0,67	0,90	1,12	1,34				
100 x 100 x 10	0,42	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,80		
150 x 150 x 6	0,17	0,34	0,45	0,56	0,67	0,90	1,12	1,34	1,68
100 x 200 x 6	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
100 x 200 x 10	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
150 x 300 x 15	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
200 x 200 x 9	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
200 x 200 x 14	0,29	0,59	0,78	0,98	1,18	1,57	1,96	2,35	2,94
300 x 300 x 10	0,14	0,28	0,37	0,47	0,56	0,75	0,93	1,12	1,40
400 x 400 x 10	0,11	0,21	0,28	0,35	0,42	0,56	0,70	0,84	1,05
500 x 500 x 12	0,10	0,20	0,27	0,34	0,40	0,54	0,67	0,81	1,01
600 x 600 x 12	0,08	0,17	0,22	0,28	0,34	0,45	0,56	0,67	0,84
600 x 1200 x 12	0,06	0,13	0,17	0,21	0,25	0,34	0,42	0,50	0,63



Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



# FugaStyle® DTG ACIDO

Nettoyant liquide à base acide pour élimination des résidus de ciment des carreaux céramique et des outils. FUGASTYLE DTG ACIDO est prêt à l'emploi et s'utilise avec une brosse dure ou brosse domestique normale, il suffit de laver abondamment en fin d'application pour éviter la formation de halos.



## Champs d'utilisation

- élimination des incrustations de produits à base de ciment et chaux
- élimination des incrustations en général sur les outils de construction utilisés sur chantier
- indispensable pour un excellent nettoyage final du revêtement posé

## Aspect

consistance: liquide  
couleur: transparent

## Consommation

env. 100-200 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

pH 2,2 ± 0,5

CODE	CONF
1102005042	1 kg
1102005029	10 kg

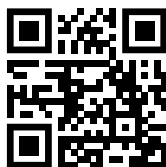
Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site [www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)

## Note



FORNACI CALCE GRIGOLIN SpA  
Via Bombardieri 14  
31010 Ponte della Priula TV  
Tel. +39 0422 5261

[www.fornacigrigolin.it](http://www.fornacigrigolin.it)



LST0004 - 06/2024

