



B2-50-2
EN 13279-1

LISCIO GESSO

Finitura extra-lisse à base de gypse et de chaux naturelle, avec effet velouté, à point blanc élevé



Description du produit

Prémélangé à sec à base de plâtre, de chaux hydratée, d'inerte calcaire et d'additifs spéciaux.

Approvisionnement et stockage

LISCIO GESSO est livré en sacs de 20 kg sur des palettes extensibles. Conserver dans un endroit frais, sec et non ventilé. Conservez l'emballage intact.

Domaines d'application

Les surfaces doivent être coplanaires, uniformes, exemptes de poussières, d'huiles et de graisses. Pour l'application, procéder comme suit : préparer la pâte en dosant environ 50-60 litres d'eau par 100 kg de produit sec. Agiter en évitant de former des grumeaux qui compromettraient l'application suivante et laisser reposer pendant 15 minutes environ. La pâte ainsi préparée peut être utilisée dans l'heure suivante. Appliquer avec la spatule en deux ou plusieurs passes en croisant le sens d'application jusqu'à obtenir une surface lisse sans joints et surmonts. Les retraits suivants doivent être effectués lorsque la première couche n'est pas encore complètement sèche. Appliquer avec une épaisseur maximale de 3 mm comme plâtre de lissage sur des murs.

Si vous voulez améliorer l'effet miroir, repasser le produit durci avec la spatule en métal humidifiée à l'eau.

LISCIO GESSO

Domaines d'application

LISCIO GESSO permet d'obtenir une surface plane, élégamment lisse et homogène, adaptée pour être ensuite décorée avec des peintures ou des finitions de qualité comme le stuc vénitien et la spatulée, ou à l'application homogène de papier et de colle. Il a une bonne capacité de remplissage qui le rend approprié pour l'application sur les murs qui ont des légères discontinuités. Il est également adapté pour les techniques de traitement de petite et haute qualité.

LISCIO GESSO peut être utilisé comme lissage de surfaces plâtrées au gypse type GS 08 ou GS 09; il peut également être utilisé comme finition d'enduits calcaires-liants hydrauliques, bien mûris à condition qu'ils soient exempts de poussières, efflorescences, huiles et graisses. LISCIO GESSO ne doit pas être appliqué sur des supports peints ou inconsistants et friables. Ne pas appliquer sur le béton et les enduits d'assainissement, ni dans des locaux ou des pièces où persiste un taux d'humidité élevé; éviter en tout cas l'utilisation à l'extérieur.

Spécifications

L'enduit intérieur à finir doit être propre et toute partie non cohérente ou instable doit être enlevée.

Ce support ainsi préparé peut recevoir l'enduit de ragréage plâtre-chaux LISCIO GESSO de marque Fornaci Calce Grigolin, prémélangé à sec à base d'inerte soigneusement sélectionné, de liants aériens et d'additifs spéciaux pour améliorer la consistance et l'adhérence à raison de 0,8-0,9 kg/m² par mm d'épaisseur.

La finition doit être appliquée une fois que le produit a durci, en effectuant plusieurs passes à l'aide d'une spatule métallique éventuellement humidifiée jusqu'à obtenir une surface miroir entièrement lisse.

Avertissements

Ne pas mélanger LISCIO GESSO avec d'autres substances. Éviter les grands écarts thermiques pendant la prise. Le produit doit être protégé contre le gel et le séchage rapide. Il est conseillé de ne pas utiliser LISCIO GESSO à une température inférieure + 5°C et supérieure à + 30°C. Ne pas utiliser sur des supports non cohérents et peints. Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des enduits déshumidifiants.

LISCIO GESSO ne doit pas être recouvert par des revêtements ou des peintures non transpirants, car ils empêchent la carbonatation et l'éventuelle évaporation de l'humidité résiduelle de la sous-couche.

LISCIO GESSO

DONNÉES TECHNIQUES selon la norme UNI EN 13279-1	PERFORMANCE
Classification	B2-50-2
Poids spécifique	750 kg/m ³ déter. en chute libre
Diamètre maximal	< 0,1 mm
Retrait plastique	Abs. dans des cond. thermohygr. stand.
Eau de mélange	environ 50-60 %.
Rendement théorique	2-3 kg/m ² pour une épaisseur de 3 mm
Épaisseur maximum d'application	3 mm
Résistance à la flexion	1,2 N/mm ²
Résistance à la compression	2,8 N/mm ²
Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau	$\mu = 8$
Réaction au feu	classe A1
Conductibilité thermique λ	0,36 W/mK (valeur figurant dans le tableau)

v. 08/2024

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.