

PALLADIO® CALCECOLOR COCCIOPESTO



Enduit monocouche de fond traditionel à base de MICROCALCE CL90-S et "cocciopesto" moulou en poudre.

Description du produit

Produit prémélangé sec monocouche sans ciment à base de MICROCALCE CL90-S de Fornaci Calce Grigolin, chaux hydraulique naturelle NHL, granulats de cocciopesto sélectionnés de granulométrie 1 à 3 mm et carbonate calcium jusqu'à 2,00 mm.

Domaines d'application

CALCECOLOR COCCIOPESTO peut être utilisé pour enduire les intérieurs et extérieurs sur des supports secs tels que la brique ou la pierre, en prenant soin de appliquer toujours une couche de revêtement rugueux (rinzaffo) d'une épaisseur minimale moyenne de 0,5 mm pour couvrir entièrement la surface.

Fourniture et stockage

CALCECOLOR COCCIOPESTO est fourni en sacs sur palettes étirables. Conserver dans un endroit frais, sec et non ventilé. Gardez l'emballage intact. On recommande d'utiliser le produit dans 12 mois à partir de la date de l'emballage.

IMPORTANT: compte tenu de l'utilisation de poudres de marbre et de terre de couleur naturelle, ils sont possibles des variations chromatiques entre les différents lots de production. Malgré les phases de production sont correctement contrôlées, nous recommandons donc de demander un approvisionnement complet en un lot de production unique, pour éviter toute différence de teinte.





Les informations données se référent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent porter, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes; les informations figurant dans la fiche sont données at tre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Gigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

CALCECOLOR COCCIOPESTO

Préparation des supports et modes d'application

CALCECOLOR COCCIOPESTO peut être utilisé pour enduire les intérieurs et extérieurs sur des supports secs tels que la brique ou la pierre.

Appliquer toujours une couche de revêtement rugueux (rinzaffo) d'une épaisseur minimale moyenne de 0,5 mm pour couvrir entièrement la surface, la veille de l'application du corps de l'enduit, toujours avec le produit CALCECOLOR COCCIOPESTO, mélangé avec une proportion d'eau idéale pour avoir un mélange doux mais pas trop dilué. Après cette application, la surface doit être correctement brut pour l'application de la couche suivante du corps de l'enduit qui se fait avec le même produit. Pour les structures en béton lisses une première couche rugueuse doit toujours être effectuée, la veille, avec le produit RG 12 pour une épaisseur 0,5 mm moyen pour recouvrir complètement le support à traiter, en veillant à maintenir une surface suffisamment rugueuse pour la prochaine couche d'enduit à réaliser le lendemain. PALLADIO COCCIOPESTO ne doit pas être appliqué sur des supports peints ou incohérents et friables.

Pour les surfaces présentant des irrégularités supérieures à 2 cm, elles doivent être préparé au moins 48 heures avant avec un remplissage du même CALCECOLOR COCCIOPESTO, en évitant l'utilisation de trop d'eau malaxée qui pourrait conduire à une diminution de résistance mécanique.

Pour l'application du produit, procédez comme suit: après avoir positionné des protecteurs d'angle ou des bandes de référence, de préférence avec le même produit CALCECOLOR COCCIOPESTO, et régulé l'eau dans le mélange jusqu'à l'obtention d'un mortier cohérent et d'aspect plastique, on peut passer à l'application en opérant sur une distance d'environ 15-20 cm pour obtenir une épaisseur d'environ 1-2 cm par couche. Il faut faire passer entre une couche et l'autre pas plus de 8-12 heures. Après quelques minutes, continuez le nivellement avec outil en aluminium. Après le raffermissement (environ 8 heures) continuer avec le lissage à taloche en bois ou plastique. Le produit ainsi appliqué est adapté pour une ultérieure finition avec un lissage et une finition de la ligne PALLADIO, à réaliser lorsque le corps de l'enduit est complètement durci.

Rubriques du cahier des charges

Produit de finition minéral naturel coloré CALCECOLOR COCCIOPESTO de Fornaci Calce Grigolin avec Microcalce CL90-S, chaux hydraulique naturelle NHL, granulats de cocciopesto sélectionnés de granulométrie 1 à 3 mm et carbonate calcium jusqu'à 2,00 mm.

Avertissements

Ne mélangez pas CALCECOLOR COCCIOPESTO avec d'autres substances. Évitez les changements soudains thermique pendant la phase de prise; le produit doit être protégé du gel et d'un séchage rapide. Nous ne recommandons pas d'utiliser CALCECOLOR COCCIOPESTO avec des températures inférieure à +5°C et supérieure à +30°C.

Pour toute précision ou doute sur l'utilisation de ce produit nous recommandons de contacter notre bureau Technique.

N'oubliez pas que l'exposition aux agents atmosphérique, pluie, humidité élevée, faible température de l'ambiance, des surfaces à traiter avec ce produit, peut générer phénomènes de blanchissement de la finition pendant le processus de carbonatation. Ce phénomène peut résulter irréversible dans des conditions particulières extrême. Après avoir appliqué ce produit, les surfaces externes doivent être protégé de la pluie et de l'humidité jusqu'à séchage complet du produit qui normalement (à 20°C) se produit après environ 72 heures.

La déclaration de performance, la documentation CE et la fiche de données de sécurité des produits sont disponibles et téléchargeables sur le site web www.fornacigrigolin.it



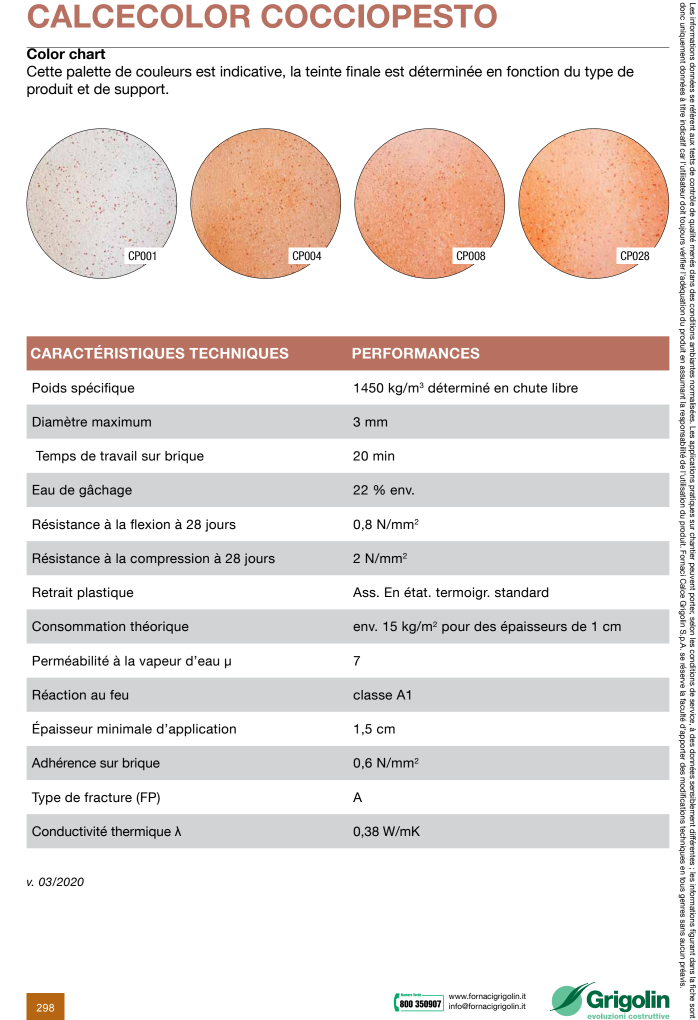




CALCECOLOR COCCIOPESTO

Color chart

Cette palette de couleurs est indicative, la teinte finale est déterminée en fonction du type de produit et de support.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCES
Poids spécifique	1450 kg/m³ déterminé en chute libre
Diamètre maximum	3 mm
Temps de travail sur brique	20 min
Eau de gâchage	22 % env.
Résistance à la flexion à 28 jours	0,8 N/mm ²
Résistance à la compression à 28 jours	2 N/mm²
Retrait plastique	Ass. En état. termoigr. standard
Consommation théorique	env. 15 kg/m² pour des épaisseurs de 1 cm
Perméabilité à la vapeur d'eau µ	7
Réaction au feu	classe A1
Épaisseur minimale d'application	1,5 cm
Adhérence sur brique	0,6 N/mm²
Type de fracture (FP)	A
Conductivité thermique \(\lambda \)	0,38 W/mK

v. 03/2020



