

MICROLOGGIA 5F

SCHEDA TECNICA

Revisione : 11/01/2022

Prodotto: **Microloggia 5F**

Categoria: Microloggia

Azienda: Loggia

Caratteristiche generali

Revêtement cimentaire pour surfaces intérieures et extérieures à base de résines acryliques en émulsion, charges de granulométries diverses et pigments inorganiques. Excellente résistance aux alcalis, il adhère parfaitement à la surface traitée. Le produit a une excellente résistance à la circulation des surfaces et des piétons.

Utiliser

Indiqué pour la préparation de la décoration des surfaces murales intérieures ou des sols, il donne un effet décoratif à haut contenu artistique.

Preparation des surfaces

ATTENTION:

Pour sols en béton

Avant de commencer les travaux, assurez-vous qu'un pare-vapeur est prévu et ce pour éviter les remontées d'humidité en cas de doute, effectuez une mesure de l'humidité dans le sol qui ne doit pas dépasser 3%.

En présence de salissures, d'huile ou de taches de produit anti-adhérent, agir sur le support mécaniquement ou avec les détergents spécifiques et enfin s'assurer qu'ils sont parfaitement neutralisés avant de passer aux étapes suivantes.

Pour les sols en béton en bon état, appliquer une couche de MICROUNIFORM et après 2 heures appliquer une couche de MICROPRIMER ATTAC

En cas de restauration de pièces fortement détériorées avec du mortier (fissures et fissures), un treillis fibreux doit être inséré au moment de l'application de la première couche de MICROSUPER7 et après les 2/3 de couche appliquer MICROPRIMER ATTAC

Pour surfaces difficiles briques, marbres, tuiles, poterie

Après le dégrossissage, appliquer une couche de MICROPRIMER ATTAC dilué max 5% d'eau pour application au pinceau, prêt à l'emploi pour application à la truelle.

Pour sols ou carrelages à joints très larges et profonds de 3 à 4 mm

En présence de salissures, d'huile ou de taches de produit anti-adhérent, agir sur le support mécaniquement ou avec les détergents spécifiques et enfin s'assurer qu'ils sont parfaitement neutralisés avant de passer aux étapes suivantes. Appliquer 2-3 couches de MICROSUPER7 afin d'obtenir une couverture totale des joints. De plus, sur les sols critiques et/ou avec des traces pour les systèmes, un treillis fibreux doit être inséré au moment de l'application de la première couche de MICROSUPER7 puis de MICROPRIMER ATTAC.

Pour les murs

Nettoyer soigneusement les surfaces (murs et plaques de plâtre) en enlevant toutes les impuretés à l'aide de papiers abrasifs. Enlever les résidus d'écaillage de la vieille peinture et, si nécessaire, combler et lisser les imperfections avec un mortier approprié; poncer et nettoyer les surfaces. Après ponçage, enlevez toute trace de moisissure en brossant les efflorescences après les avoir traitées à l'eau de javel. Désinfectez ensuite avec une couche de MUFFACID; après 6-8 heures, appliquer une couche de MICROPRIMER BI dilué avec de l'eau dans le rapport 1: 1.

Methodes d'application



Outils : spatule en acier inoxydable

MICROLOGGIA 5F est normalement utilisé comme première couche de préparation pour les applications de finition ultérieures avec MICROLOGGIA 3. De plus, selon l'effet souhaité, il peut également être utilisé comme couche de finition

Après séchage (2/4 heures) de MICROPRIMER ATTAC appliquer une couche de MICROLOGGIA 5F mélangée dans un rapport de 3: 1 avec MICROPRIMER BI.

Si de fortes épaisseurs sont requises, plusieurs couches de MICROPRIMER 5F peuvent être appliquées et sur de grandes surfaces, entre une couche et la suivante, appliquer une nouvelle couche de MICROPRIMER BI dilué 1 : 3 après 12 heures.

PRÉPARATION DU MORTIER

Mélanger MICROLOGGIA 5F et MICROPRIMER BI avec un batteur électrique pendant environ 3 minutes à basse vitesse, jusqu'à dissolution des grumeaux et laisser reposer la pâte pendant au moins 10 minutes.

MICROLOGGIA 5F est de couleur blanc/gris mais il est possible d'obtenir les couleurs et nuances souhaitées avec le système MICROMAXXI ou en colorant avec le système de teinture MAXXI SYSTEM dans le MICROPRIMER BI à utiliser avec MICROLOGGIA 7.

ATTENTION : IMMÉDIATEMENT APRÈS LE MÉLANGE DES DEUX COMPOSANTS, UNE VISCOSITÉ ÉLEVÉE PEUT PRÉSENTER (GELIFICATION MOMENTANÉE), DONC VOUS DEVEZ ATTENDRE 10 MINUTES AVANT L'APPLICATION POUR STABILISER LE PRODUIT. - Durée de vie du mélange applicable (à 20 ° C) 40-60 minutes

| RAPPORT DE MELANGE | MICROLOGGIA 5F | MICROPRIMER BI | MICROMAXXI |
|--|----------------|----------------|------------|
| | 0,750 Kg | 0,200 LT | 62,5 g |
| | 3 Kg | 0,800 LT | 250 g |
| | 15 Kg | 4 LT | 1250 g |
| Temperature d'application: | +10 ÷ +35 | | °C |
| Humidite relative d'application: | < 85% | | |
| Épaisseur recommandée: | 0,5 | | mm |
| Temps d'attente entre les couches à 20 ± 2°C : | 18 | | h |
| Peut être repeint après: | 24 | | h |
| Séchage profond: | 28 | | h |
| Nettoyage des outils: | con acqua | | |
| | 72 | | h |

Peinture:



Testo da inserire

| | | |
|----------------------|--|------|
| Poids spécifique: | | Kg/l |
| Viscosité: | | cPs |
| pH: | | |
| Solide en poids: | | |
| Rendement théorique: | | mq/l |
| Mains recommandées: | | |
| Couleur: | | |
| Apparence: | | |

Stockage:



Testo da inserire



Précautions de sécurité:

Mises en garde

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Entreprise certifié pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.

