

# DOMUS FOND DE REMPLISSAGE PIGMENTÉE AU SILICATE D-17 (DOMUS FONDO RIEMPITIVO PIGMENTATO AL SILICATO)

**Fond de remplissage pigmenté au silicate** pour la préparation des supports avec les systèmes aux Silicates.

Produit conseillé pour traiter les Fonds lorsque l'absorption n'est pas homogène à cause de retouches faites au mortier ou d'une légère discontinuité de la structure. Granulométrie  $\approx 0.2$  mm.

## Cycle d'application

### ENDUITS ADAPTÉS:

(neufs, secs et propres)

- . Enduit à la chaux aérienne
- . Enduit à la chaux hydraulique
- . Enduit de chaux/ciment
- . Enduits de ciment

Les enduits à base de plâtre ne sont pas adaptés.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

. **Fonds adaptés:** appliquer une couche au pinceau de **Domus Fixatif-Diluant au Silicate** dilué (1 l pour 2 l d'eau).

. **Fonds avec anciens traitements à base de résines synthétiques:** éliminer l'ancien traitement en évitant d'utiliser des produits décapants et laver à l'eau.




















. **Béton armé:** bien qu'ayant une bonne adhérence, les revêtements aux Silicates ne peuvent pas bloquer ni ralentir de façon efficace et sûre la carbonatation du béton et la rouille des fers d'armature parce qu'ils sont particulièrement perméables, même au CO<sub>2</sub>.

### APPLICATION

Les Fonds préparés comme indiqué plus haut doivent être traités avec une couche au pinceau de **Domus Fond de remplissage au Silicate** tel quel ou légèrement dilué dans l'eau (5% max.). Le produit peut également être utilisé pour préparer des Fonds avec une discontinuité chromatique importante ou avec des coloris forts autres que celui de finition; la dilution dans l'eau peut alors être de 20/30% après avoir appliqué une couche de **Domus Fixatif Diluant au Silicate** dilué (1 l pour 2 l d'eau).

### ATTENTION

Ne pas appliquer avec une température de l'air, du support ou du produit inférieure à +5°C. Ne pas appliquer non plus sur des surfaces chaudes, exposées au soleil ou avec une humidité relative supérieure à 80%. Conserver le produit dans des pots bien fermés à une température de +5°C/+35°C.

Rendement théorique par couche m <sup>2</sup> /l 4-7		Diluant eau		Nettoyage des outils eau		Application au rouleau OUI	
Aspect et finition mat		Hors poussière		Poids spécifique kg/l 1.4		Application au pinceau OUI (conseillée)	
Coloris blanc		Hors empreinte 5 heures		Solides en volume 35,70%		Application au couteau NON	
Extérieur/ Intérieur OUI/OUI		Sec en profondeur 12 heures		Viscosité =		Application au pistolet NON	
Durée du produit 12 mois		Intervalle entre deux couches 12 heures		Température d'inflammabilité =			

La Société ne s'assume aucune responsabilité en ce qui concerne les résultats car des éléments dont le fabricant n'a pas le contrôle peuvent influencer sur les conditions et les possibilités d'emploi.

**J COLORS S.p.A.**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tél. ++ 39 02 937541 - Fax ++ 39 02 9374114