DEUTSCH COLOR

HANSA SPACHTEL



LA DESCRIPTION

Mastic acrylique-silicone à base d'eau, prêt à l'emploi, adapté à l'enduisage des surfaces en intérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Ne crée pas de fissures
- Sans retrait
- Forte adhérence
- Couleur Blanche
- Finition lisse
- Application et ponçage faciles

DOMAINE D'APPLICATION

Il est utilisé pour le lissage des murs dans tous les espaces intérieurs des habitations. Donne une finition plane et lisse prête pour la peinture. Utilisé également pour enduire les plafonds et les surfaces en béton, ainsi que les chambres, cuisines, toilettes, etc.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être entièrement sèches, propres et exemptes de poussières et d'éléments pouvant empêcher l'adhérence du produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Copolymère acrylique
Densité EN ISO 2811-1	$1,75 \pm 0,02 \text{ gr/ml}$
Résidu sec EN ISO 3251	70%
Rapport de dilution	Prêt à l'emploi
Couleur	Blanc
Résistance à la traction dans le béton	≥ 0,8 N/mm²
Consommation:	1kg/m²
Temps de séchage entre deux couches	2 - 4 heures
Temps de séchage avant ponçage	24 heures
Temps de réaction per la tintura	72 heures
Résistance à la compression	≥ 400 N

DEUTSCH COLOR

PRÉPARATION DU PRODUIT

Le produit est prêt pour l'Application. Il est recommandé d'homogénéiser le produit, en le mélangeant avec un malaxeur électrique avant utilisation.

APPLICATION

L'Application du produit Hansa Spachtel est faite avec une spatule métallique à crantée. Étaler le produit sur la surface à enduire et l'amener à l'épaisseur requise. L'épaisseur du revêtement ne doit pas dépasser 3 mm. Le produit doit être appliqué en deux couches. Nettoyer la spatule et les autres outils de travail à l'eau immédiatement après Application.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

24 mois si stocké dans un endroit sec, loin des sources de chaleur, à une température comprise entre +5°C et + 30°C. Protégez du gel.

NOTES

- Sur les surfaces en béton frais, le produit doit être appliqué au moins 30 à 40 jours plus tard.
- Il est recommandé d'éviter d'appliquer le produit à des températures inférieurés à 5°C.

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 2,2 Kg





