



Color LA Fill

- Peinture Quartzeuse à Base de Silicones LA -

Peinture Quartzeuse à Base de Silicones LA

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	32
	Taille / Quantité	10 kg
	Conditionnement	Seau plastique
	Emballage / Code	10
	Art. n°	
Blanc	0560	■
Couleurs spéciales*	0561	■
Seulement après contact avec Remmers - pas de couleurs intensives possibles		

Consommation

Env. 0,3 - 0,5 kg/m²

La consommation peut varier en fonction du support.

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation



- Matériaux de construction poreux et minéraux
- Peintures silicates, silicones et dispersions mates à haute capacité de charge
- Crêpi en résine synthétique
- Supports avec différentes rugosités et fissures fines
- Revêtement intermédiaire sous Peinture à base de silicone LA

Propriétés



- Renforcé de fibres
- Imperméable à l'eau $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
- Hautement perméable à la vapeur d'eau $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Pas d'obstruction de la réaction de carbonatation
- Pratiquement sans tension
- Mat, aspect minéral
- Structure rugueuse de sable fin

Données techniques

■ Produit frais

Liant	Emulsion de résine de silicone
Densité (20°C)	1,50 g/cm ³
Viscosité	Env. 4000 mPa·s
Pigments	Pigments d'oxyde résistants à la lumière et aux alcalis
Valeur pH	Env. 8,5

■ Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Coefficient d'absorption d'eau (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Degré de brillance	Mat, caractère minéral

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

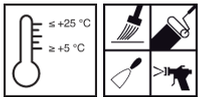
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Produits de nettoyage de Remmers](#)



Préparation

- Exigences concernant le support
Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure (sauf faïençage).
Exempt de sels nuisibles.
- Traitement préliminaire
Prétraiter les supports solides et minéraux avec un primaire d'imprégnation.
Appliquer une couche de fond sur les supports sablonneux et fortement adhérents avec le Primer Hydro HF.

Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.
Appliquer le revêtement avec l'outil adapté.
Appliquer le matériel en une couche avant l'application de structure.
Délai d'attente entre 2 couches: 24 h au minimum.

Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.
Les teintes vives, p.ex. jaune, rouge, etc. peuvent présenter un pouvoir couvrant plus faible en raison de la nature de leurs pigments. Si nécessaire, procéder à une application supplémentaire.
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outillage / Nettoyage des outils



Brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau, spatule, truelle en acier inoxydable et matériel de pulvérisation Airless

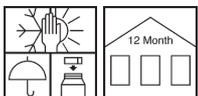
Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.
Enlever les éclaboussures de peinture à l'état frais avec de l'eau.

Outils Remmers

- Brosse plate (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Manche Télésopique (4391)
- Monture rouleau à peinture (4449)
- Pinceau pour coins Kana KanaClassic (4541)
- Patentdispenser (4747)

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Equipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.