



Color LA Fill

- Peinture Quartzeuse à Base de Silicones LA -

'Vraie' peinture remplissante à base de silicone

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	32
	Unités de conditionnement	10 kg
	Type de conditionnement	Seau en plastique
	Clé de fermeture	10
	Art. n°	
Blanc	0560	■
Couleurs spéciales*	0561	■

*Peut seulement être commandé 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 zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application



- Matériaux de construction poreux et minéraux
- Peinture silicate, de silicones et de dispersion solide.
- Plâtre en résine synthétique
- Supports avec différentes rugosités et fissures fines
- Revêtement intermédiaire sous Peinture à base de silicone LA

Propriétés



- Renforcé de fibres
- Étanche $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h} \cdot 0,5)$
- Hautement perméable à la vapeur d'eau $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Pas d'entrave à la réaction de carbonatation.
- A faible contrainte
- Mat, caractère minéral
- Structure rugueuse de sable fin

Caractéristiques techniques

- Lors de la livraison



Liant	Emulsion à base de résine de silicone
Densité (20°C)	1,50 g/cm ³
Viscosité	Env. 4000 mPa·s
Pigments	Pigments d'oxyde résistant aux alcalis et à la lumière
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 ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

➤ [\[reinigungsprodukte_0560\]](#)

Préparation du travail

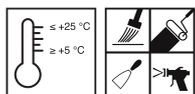
■ Exigences du support

Solide, sec, propre, exempt de poussière et sans fissures (à l'exception de capillaires).
Exempt de sels nuisibles

■ Traitement préliminaire

Prétraiter les supports solides et minéraux avec un primaire d'imprégnation.
Prétraiter les supports altérés, farinants à liant ciment et les plaques de fibrociment avec Primaire SV ou avec Hydro Apprêt de fond.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C

Bien brasser le produit.

Utiliser des outils adéquats.

Appliquer le matériel en une couche avant l'application de structure.

Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 24h.

Applications

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Utiliser seulement du matériel avec la même charge sur des supports contiguës.

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.

Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

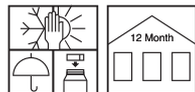
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!



Outils / nettoyage

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

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.
Éliminer les éclaboussures de peinture à l'état frais avec de l'eau.

Stockage / Conservation

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

Sécurité / réglementation

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.

Équipements de protection personnelle

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

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.