





Color LA

- Peinture Siloxane LA -

'Vraie' peinture à base de silicone avec protection du film pour surfaces sensibles à l'attaque fongueuse et à la prolifération d'algues

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	48	32
	Unités de conditionnement	5 l	12,5 l
	Type de conditionnement	Seau en plastique	Seau en plastique
	Clé de fermeture	05	13
	Art. n°		
Blanc	6400		
Collection de couleurs	6430		
Couleurs spéciales*	6429		
*Peut seulement être commandé après contact avec Remmers - pas de couleurs intensives possibles			

Consommation

env. 0,2 - 0,25 l/m² par opération



2 opérations nécessaires.

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 à l'extérieur comme briques, clinckers, briques silicocalcaires, stuc, couches de plâtre et pierre naturelle
- Peinture silicate, de silicones et de dispersion solide.
- Plâtre en résine synthétique

Propriétés



- Étanche w ≤ 0,1 kg/(m² h · 0,5)
- Hautement perméable à la vapeur d'eau s_d ≤ 0,05 m
- Pas d'entrave à la réaction de carbonatation.
- A faible contrainte
- Mat, caractère minéral
- Faible tendance aux salissures

Caractéristiques techniques

Lors de la livraison





Liant	Émulsion de résine siliconée à faible poids moléculaire
Densité (20°C)	1,45 - 1,53 g/cm³ je nach Farbton
Viscosité	3000 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	s _d ≤ 0,05 m
Coefficient d'absorption d'eau (DIN EN 1062-3)	$w \le 0.1 \text{ kg/(m}^2 \cdot h^{0.5})$
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

Produits de nettoyage

Préparation du travail

Exigences du support

Solide, sec, propre, exempt de poussière et de fissures 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.

Si nécessaire, finition avec structure avec Peinture quartzeuse à base de silicones LA.

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.

En fonction de la condition du support, appliquer 2 opérations.

Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 6h.

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 et matériel de pulvérisation Airless	
	Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau. Eliminer 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.	
12 Month		
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.	
Equipements 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.	
Elimination	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.	
Ordonnance sur les produits biocides	Contient la matière active biocide OIT, terbutryne et pyrithione de zinc pour la protection du film contre les attaques des organismes microbiens (algues, moisissures). Le produit doit être utilisé selon l'information qui se trouve sur l'étiquette et les fiches techniques.	

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.