



## Color LA

### - Peinture résine silicone LA -

Peinture premium à base de résine de silicone avec un additif de protection du film contre les algues et les moisissures

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	48	32
	Taille / Quantité	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 - les couleurs intenses ne sont pas possibles

#### Consommation

env. 0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup> par opération

2 applications 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 minéral, poreux à l'extérieur
- Peintures silicates, silicones et dispersions mates à haute capacité de charge
- Crépi en résine synthétique



#### Propriétés

- 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
- A faible contrainte
- Mat, caractère minéral
- Tendance à l'encrassement réduite



#### Caractéristiques techniques

- Lors de la livraison

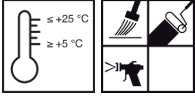

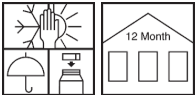
Liant	Emulsion de résine de silicone à faible poids moléculaire, dispersion d'acrylate
Densité (20°C)	1,45 - 1,53 g/cm <sup>3</sup> selon la couleur
Viscosité	3000 mPa·s
Pigments	Pigments d'oxyde résistants à la lumière et aux alcalis
Valeur pH	env. 8,5

- Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Coefficient d'absorption d'eau (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Degré de brillance	Mat, aspect 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Primer Hydro HF (0725)</li> <li>➤ Color LA Fill (0560)</li> <li>➤ Produits de nettoyage</li> </ul>
Préparation du travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exigences du support Solide, sec, propre, exempt de poussière et de fissures Exempt de sels nuisibles</li> <li>■ 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. Si nécessaire, finition avec structure avec Color LA Fill.</li> </ul>
Mise en oeuvre	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Directives Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.</li> <li>Bien brasser le produit. Utiliser des outils adéquats. Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 6h.</li> </ul> </div> </div>
Applications	<p>Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.</p> <p>Utiliser seulement du matériel avec la même charge sur des supports contiguës.</p> <p>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.</p> <p>Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.</p>
Remarques	<p>Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.</p> <p>Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.</p> <p>Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!</p>
Outils / nettoyage	<p>Pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau et matériel de pulvérisation Airless</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau. Enlever les éclaboussures de peinture à l'état frais avec de l'eau.</p> <p>Outils Remmers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Badigeonneur de surface (4540)</li> <li>➤ Rouleau de peinture FC (4913)</li> <li>➤ Monture rouleau à peinture (4449)</li> <li>➤ Rouleau époxy (5045)</li> <li>➤ Pinceau pour radiateur (4541)</li> <li>➤ Dispenseur breveté (4747)</li> </ul> </div> </div>
Stockage / Conservation	<p>Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
Sécurité / réglementation	<p>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.</p>
Equipements de protection personnelle	<p>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.</p>
Elimination	<p>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.</p>
Ordonnance sur les produits biocides	<p>Contient comme "matériel traité" un produit biocide (produit de protection de film) avec la matière active biocide 2-octyl-2H-isothiazole-3-one , terbutryne , pyrithione zincique pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!</p>



Teneur en COV selon directive  
Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/c): max. 40 g/l (2010).  
Ce produit contient < 40 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.