



Color LA Historic

- Historic Lasure -

"Vraie" peinture à base de résine de silicone semi-transparente

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°		
Couleurs spéciales *	6476	■	■
*Peut seulement être commandé après contact avec Remmers - pas de couleurs intensives possibles			

Consommation

Env. 0,1-0,15 l/m² par opération

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
- Protection des monuments historiques
- Ne peut pas être utilisé pour le rétraitement des systèmes de peinture plastiques, thermoplastiques et élastiques

Propriétés



- Semi-transparent
- Extrêmement perméable à la vapeur $s_d \leq 0,1$ m
- Très hydrophobe $w \leq 0,1$ kg/(m² h^{0,5})
- Réversible
- A faible contrainte
- Mat, caractère minéral
- Aspect d'une peinture calcaire

Caractéristiques techniques

■ Lors de la livraison

Liant	Copolymères revêtu de composants silico-organiques
Densité (20°C)	Env. 1,4 g/cm ³ en fonction de la couleur
Viscosité	2000 mPa·s
Pigments	Ne contient pas de pigments d'oxyde inorganiques, résistants aux alcalis, absolument résistants à la lumière TiO ₂
Valeur pH	8 - 9



■ Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau
(DIN 52615) $s_d < 0,10 \text{ m}$

Coefficient d'absorption d'eau
(DIN 52617) $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

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

- [Antihydro \(0616\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill Historic \(6471\)](#)
- [Produits de nettoyage Remmers](#)
- [Produits KSE](#)

Préparation du travail

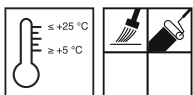
■ Exigences du support

Solide, sec, propre, exempt de poussière et de fissures
Exempt de sels nuisibles

■ Traitement préliminaire

Prétraiter les supports altérés, farinants à liant ciment et les plaques de fibrociment avec Primer HF ou avec Primer Hydro HF.
Si nécessaire, renforcement ou consolidation du substrat avec les produits KSE (voir guide système modulaire KSE).

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 le produit en 1-2 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.

Sur surfaces contiguës, ne mettre en oeuvre que des produits portant le même numéro de charge.

Protéger l'étanchéité fraîche de la pluie, du gel, du soleil et de la formation de condensation.

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

Remarques

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

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

Outils / nettoyage



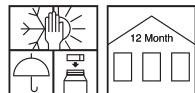
Brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau

Nettoyer les outils et les taches éventuelles 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.

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.

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

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

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.