



Color CL Fill Historic

- Historic Peinture chaux semi-épaisse -

Peinture de chaux chargée sans liants organiques

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	32
	UC	10 kg
	Conditionnement	Seau plastique
	Emballage / Code	10
	Art. n°	
Blanc	6566	■

Consommation

env. 0,2-0,25 kg/m² par opération sur supports lisses

2 applications nécessaires.

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Matériaux de construction poreux et minéraux à l'intérieur
- Restauration de monuments
- "Éco-construction"
- Revêtement intermédiaire égalisant qui pontre les fissures



Propriétés

- Activité capillaire
- Hautement perméable à la vapeur
- Pouvoir couvrant élevé
- Ne contient pas de liants organiques
- Sans solvant ni plastifiant
- Ne contient pas de conservateurs
- Basé sur de l'eau minérale
- Hypoallergénique
- Naturellement antiseptique
- Pratiquement sans tension
- Bonne adhérence
- Exempt de dioxyde de titane



Données techniques

- Produit frais



Liant	Hydroxyde de chaux
Densité (20°C)	1,54 g/cm ³
Viscosité	2500 mPa·s
Valeur pH	> 11

■ Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN 52615)	$s_d < 0,01m$
Coefficient d'absorption d'eau (DIN 52617)	Selon le support
Couleur	Blanc
Degré de brillance	Mat terne

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

Produits complémentaires

- [Color CL Historic \(6569\)](#)
- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Produits de nettoyage Remmers](#)

Préparation

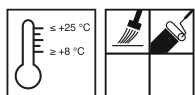
■ Exigences concernant le support

Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure (sauf faïençage).
Exempt de sels nuisibles.
Absorbant.

■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

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

Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement au pinceau ou au rouleau.
2 applications nécessaires.

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

Pour diminuer le farinage des supports traités en plusieurs couches, humidifier le support après le traitement.

Informations de mise en œuvre

Contrôler l'absorption d'un support sur une zone d'essai suffisamment grande.
Appliquer le produit en une fois frais sur frais pour éviter les reprises.

Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.

La couleur finale après séchage et durcissement dépend de la capacité d'absorption du support, des conditions ambiantes, de la mise en œuvre et du traitement ultérieur.

Des remontées d'humidité dans le support peut provoquer des décolorations.

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



■ Séchage

Résistant aux rayures: 4-6 h

Recouvrable: 24h

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

Le matériel peut être dilué avec jusqu'à 10% de l'eau.

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.

Outillage / Nettoyage des outils

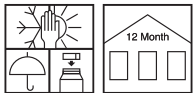
Pinceau, brosse, rouleau en laine d'agneau, machines appropriées



Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.

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.

Elimination

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 engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.