



## CL Fill Q4 Historic

### - Enduit fin Historic (à la chaux) -

Enduit prêt à l'emploi, de haute qualité, à base d'hydrate de chaux blanc dispersé"

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	32
	UC	10 kg
	Conditionnement	Seau plastique
	Emballage / Code	10
	Art. n°	
Blanc	6564	■

#### Consommation

Env. 1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche par application, épaisseur de couche maximale 3 mm



#### Domaines d'utilisation



- A l'intérieur sur enduit argile, chaux, bâtard ou autre enduit minéral, sur pierre naturelle, béton et autres supports minéraux absorbants.
- Travaux dans le secteur des bâtiments et monuments historiques, et en construction écologique et durable

#### Propriétés



- Activité capillaire
- Perméable à la diffusion  $s_d < 0,03$  m
- Hypoallergénique
- Naturellement antiseptique
- Granulométrie env. 0,15 mm
- Pratiquement sans tension
- Bonne adhérence
- Application tirée à zéro possible

#### Données techniques

- Produit frais



Liant	Hydroxyde de chaux
Epaisseur de couche	3 mm maximum
Temps de séchage	Sec au toucher: 4-6 heures Recouvrable: 24 heures
Viscosité	15000 mPa-s
Valeur pH	> 11

#### ■ Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN 52615)	$s_d < 0,03$ m
Couleur	blanc

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

#### Produits complémentaires

- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)

#### Préparation

##### ■ Exigences concernant le support

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

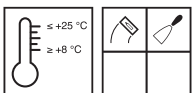
##### ■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.  
Avant de commencer le travail, homogénéiser le matériau à l'aide d'un outil de mélange approprié.

##### Dilution

Le matériel peut être dilué avec au max. 10% de l'eau.

#### Mise en œuvre



##### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +8 et +25°C.

Appliquer une couche de contact avec l'outil approprié.  
Appliquer au moins 2 couches.  
Appliquer une couche de contact avec l'outil approprié.  
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 12 h.  
Lisser avec les outils appropriés.  
Traitement ultérieur du support après la prise.  
Ponçage possible après séchage.  
Pour réduire le farinage, humidifier les surfaces revêtues en plusieurs étapes si nécessaire (accélération de la carbonatation).

#### 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 supports adjacents, utiliser des emballages 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

Sec aux rayures: 4-6 h

Recouvrable: 24h

#### ■ Dilution

On peut diluer le matériel avec au maximum 10% d'eau.

### Important

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

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.

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

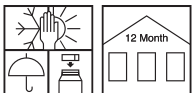
Spatule et lisseuse



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