



Calime

Couche de finition badigeon avec un effet de chaux vif typique, prêt à l'emploi.

APPLICATIONS

Finition badigeon mate pour toutes sortes de murs extérieurs non traités (maçonnerie de brique, ciment, béton...) ou déjà peints.

Peut être utilisé en combinaison avec la couche de fond de remplissage Fix & Level Mortar.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect minéral et décoratif.

Résistance à l'eau très élevée.

Prêt à l'emploi dans le pot.

Ne contient pas de ciment.

COMPOSITION

LIANT chaux et copolymère acrylique en dispersion

PIGMENT charges minérales adaptées et pigments

SOLVANT de l'eau

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, solide et propre, au besoin nettoyer et/ou réparer.

Croissance de mousses ou algues:

Brosser la crasse et la végétation avec ou bien:

- de l'Eau De Javel dilué (Eau De Javel de 38°: 1 unité Eau De Javel sur 6 unités d'eau, Eau De Javel de 10°: 1 unité Eau De Javel sur 2 unités d'eau), laisser agir 6 heures au minimum
- Alginet Flash Pae non dilué et laisser agir 1 heure.

Puis rincer à l'eau ou avec un nettoyeur à haute pression. Laisser sécher les murs assez longtemps (jusque < 30 %).

Réparations

Au sable de Rhin + ciment ou avec d'autres enduits à base de ciment.

Joints ou fissures ouvertes

Boucher au Ardex F 3 ou Ardex F 5.

COUCHE DE FOND

Supports minéraux non traités (maçonnerie de briques, ciment, béton...)

Appliquer la couche de fond Subliprim. En cas de farinage, appliquer une couche de fond Primer P77.

Calime peut également être appliqué directement sur un mur sec non traité en maçonnerie de briques. Dans ce cas, tenez compte des nuances de couleur en fonction de l'absorption du support (différence de couleur entre les joints et les briques).

Pour un effet de remplissage supplémentaire, où les joints de la maçonnerie sont peints plus dense, appliquez



Calime

Couche de finition badigeon avec un effet de chaux vif typique, prêt à l'emploi.

d'abord une ou deux couches de fond C83.

Supports peints en bon état

Nettoyez soigneusement les anciennes couches de peinture et appliquez une couche de fond de Sublprim.

Préparer les anciennes couches de peinture poudreuses avec une couche de fixation Epofix ou Primer P77.

Préparer les anciennes couches de Calime avec une couche de fixation Epofix or Primer P77.

Si on travaille avec la couche intermédiaire C83, appliquer toujours une couche de fond de Primer P77.

Supports peints en mauvais état

Éliminez les anciennes couches de peinture écaillantes et effectuez les réparations éventuelles. Appliquer une couche de fond Sublprim, Primer P77 ou Epofix en fonction de l'état du support.

MISE EN OEUVRE

Bien remuer le produit avant l'emploi.

Appliquer Calime à la brosse badigeon Boss en 1 ou 2 couches sur un support préparé.

Pour éviter des nuances de couleurs, mieux vaut les mélanger l'un dans l'autre.

Dans des conditions normales une couche de Calime suffit, appliquer une deuxième couche si le support n'est pas couvert ou pour obtenir une durée de vie plus prolongée.

En humidifiant un support non traité on facilite l'application de Calime.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

2 - 4 m²/l par couche.

Le rendement dépend de la méthode d'application et de la nature du support à traiter.

TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche, la manier d'application et les circonstances (humidité de l'air, température,...).

Recouvrable après 24 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

M8 Compact Push Pump:

- pression de la pompe: 0,4
- gicleur: 4 mm
- pression d'air compresseur: 2 bar

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ 1.61 kg/l

VISCOSITÉ 0.75 - 0.95 Pa.s. (physica 1500 /s ; 23°C)



Calime

Couche de finition badigeon avec un effet de chaux vif typique, prêt à l'emploi.

POINT-ÉCLAIR	> 55 °C
TAUX DE BRILLANCE	0.1 - 1.0 (400μ - ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 47 %
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	V1 - Sd 0.07 m (en respectant le rendement indiqué) - classification selon NBN EN ISO 7783
WATERDOORLAATBAARHEID	W1 - 1.68 kg/(m ² x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l. Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TEINTES	Uniquement à teinter avec des colorants inorganique. 15 teintes fixe avec la machine à teinter. Autres couleurs en concertation avec le labo.	
EMBALLAGES	MY-MX	base L: 2,5 l - 10 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Calime se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	<p>Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.</p> <p>Ne pas appliquer en cas d'un taux d'humidité relative de > 85 % et en cas de risque de pluie ou brouillard.</p> <p>Conserver à l'abri du gel.</p> <p>Calime sur du mastic d'étanchéité peut s'assombrir.</p> <p>Calime ne convient pas pour des murs constamment humides et/ou comme finition sur Coating M30.</p> <p>Les premiers jours après application, protéger contre des précipitations.</p> <p>En cas de séchage insuffisant, toute précipitation provoquera des efflorescences calcaires.</p> <p>L'aspect final du Calime dépend de différents circonstances comme le temps de séchage, la température, l'humidité de l'air, l'épaisseur de la couche et le genre et la porosité du support. De ce fait, différentes nuances de couleurs sont possibles sur une surface. Une légère différence avec le nuancier est également possible.</p> <p>Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.</p>	

Date dernière révision: 26/06/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.