



# Coating M30

Peinture mate en phase solvant, pour murs extérieurs humides.

## APPLICATIONS

Murs extérieurs en briques, non traités, soumis à une humidité élevée comme: des murs indépendants, murs sous la membrane d'étanchéité, murs pleins ou dont le vide a été rempli, cheminées, entrées des garages souterrains, murs sans tuile de couverture,...

Tous les murs auprès desquels on constate de hautes concentrations d'humidité (30-100 % HPM).

## CARACTÉRISTIQUES

Parfaite adhérence sur un support humide.

Mise en oeuvre facile.

Recouvrable aux peintures acryliques traditionnelles pour façades, à condition que l'état d'humidité du support le permette (p.ex. Sublisatin, Sublimat, Pastime).

Recouvrable avec des peintures en phase aqueuses.

Aspect mat et granuleux.

Excellente durabilité extérieure.

Bonne résistance à la lumière.

Résistance à l'eau maximale (jusqu'à 100 %).

## COMPOSITION

LIANT acrylique en solution à séchage physique

PIGMENT dioxyde de titane rutile et matières de charge à la granulométrie adaptée

SOLVANT white spirit et analogues

## APPLICATION

### CONDITIES

Le support doit être résistant aux dégâts causés par le gel.

### PRÉPARATION

Nettoyer au préalable le support, meuler les joints qui ne sont plus étanches jusqu'à 2 cm de profondeur et rejointoyer au sable du Rhin et ciment.

#### **Croissance de mousses ou algues:**

Appliquer l'eau de javel dilué (eau de javel de 38°: 1 unité de javel sur 6 unités d'eau, eau de javel de 10°: 1 unité de javel sur 2 unités d'eau), laisser agir 6 heures au minimum puis rincer à l'eau ou avec un nettoyeur à haute pression. Laisser sécher les murs au moins une journée.

#### **Anciennes couches de peintures:**

Éliminez les anciennes avec le décapant Paint'Off Classic, puis rincer abondamment à l'aide d'un nettoyeur à haute pression, éventuellement en combinaison avec un aspirateur à haute pression (machine à décaper).

Appliquer toujours une couche de fond Epofix.

Bien mélanger les deux composants et appliquer la mélange dans un délai d'une heure à une température minimale de 5 °C.



# Coating M30

Peinture mate en phase solvant, pour murs extérieurs humides.

*Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.*

## MISE EN OEUVRE

Appliquer le Coating M30 à la brosse large ou au rouleau.

Répartir lentement afin d'éviter les éclaboussures des grains et attendre 24 à 48 entre deux couches.

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

2.5 - 3.5 m<sup>2</sup>/l par couche.

## TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après environ 8 heures.

Recouvrable après 24 heures à 48 heures (48 heures lors de températures moins que 15 °C).

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au White Spirit.

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne pas pulvériser le Coating M30.	
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.57 kg/l
	VISCOSITÉ	0.80 - 1.00 Pa.s (Physica 1500/s, 23°C)
	POINT-ÉCLAIR	35 - 40 °C
	TAUX DE BRILLANCE	ne s'applique pas
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 49 %
	WATERDOORLAATBAARHEID	W2 - 0.17 kg/(m <sup>2</sup> x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/c): 430 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 430 g/l COV.
TEINTES	Blanc (1) et noir (2). Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc. D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.	
EMBALLAGES	STANDARD	Blanc et teintes standard: 2,5 l - 10 l.
	MY-MX	2,5 l - 10 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Coating M30 se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	



# Coating M30

Peinture mate en phase solvant, pour murs extérieurs humides.

## MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale d'application : 0 °C

En cas de températures basses, stocker sur une température ambiante, 24 heures avant application.

Coating M30 a une excellente adhésion sur des supports humides. Lors des efflorescences extrêmes, des dégâts locaux ne peuvent entièrement être exclus.

Le support doit être résistant à la gelée, des briques sensibles à la gelée peuvent être abîmées après la peinture.

Inflammable

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 12/01/2024

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.