

LIKA FULL ECO

Enduit Monocouche Décoratif - OC CS III W1



DESCRIPTION PRODUIT

LIKA FULL ECO est un enduit monocouche (OC2) blanc, hydrofugé, destiné à l'application mécanique sur les murs extérieurs. Il est classé comme mortier de type OC CS III W1 selon la norme NF EN 998-1.

DOMAINE D'EMPLOI

Supports Admissibles :

- Classe RT2 et RT3 (béton, brique & maçonnerie de parpaing...) selon DTU 26.1.
- Maçonneries anciennes et autres supports : nous consulter.

Supports Interdits :

- Support non conforme au DTU 26.1.
- Support horizontal.
- Support ayant une faible résistance à l'arrachement (RT1).
- Support métallique, peint, en plâtre.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

Caractéristiques d'emploi :

Taux de gâchage :	Environ 21%
Délais entre passes :	Application frais sur frais
Temps de réglage :	10 à 15 min après projection
Temps de coupage :	Environ 3 heures
Temps de grattage :	Environ 4 heures
Épaisseur moyenne en oeuvre :	15 à 20 mm

 Emballage :	Sac de 25 kg.
--	---------------

MISE EN OEUVRE

Préparation du Support (DTU 26-1)

- Le support doit être exempt de poussière, huiles ou matériaux non adhérents, etc.,
- Humidifier si nécessaire le support à l'avance, celui-ci ne devra pas être ressuant lors de l'application.
- Sur béton lisse appliquer au préalable un produit spécifique d'accrochage (PRIMER CONTACT).

Application :



- LIKA FULL ECO est appliqué avec une machine à projeter en une seule couche jusqu'à une épaisseur de 20 mm .
- Le mortier frais est appliqué en 2 passes (frais sur frais) pour assurer l'imperméabilisation des maçonneries, éviter le nuancement d'aspect, l'apparition de spectre de joints de maçonnerie.
- La première passe (minimum 7mm) est dressée et serrée à la règle mais non lissée afin de permettre le bon accrochage de la 2ème passe. Pour les épaisseurs supérieures à 20 mm, l'enduit doit être appliqué en plusieurs couches successives, à espacer d'au moins 24 heures.
- Finition: Environ 3 heures après la projection selon les conditions climatiques et le type de support.

NB: LIKA FULL ECO peut être gâché mécaniquement et appliqué manuellement sous réserve de respecter le taux de gâchage et le temps de malaxage pour obtenir une pâte homogène.



LES PLUS PRODUIT

- Application mécanique / manuelle.
- Grande variété de finitions.
- Enduit hydrofugé .
- Bonne adhérence sur support.
- Excellente maniabilité et souplesse.

Composition :

- Liants hydrauliques $\geq 350\text{kg/m}^3$
- Charges minérales.
- Additifs : agents de stabilisation, pigments minéraux, hydrofugeant.

Conservation :


- 12 mois en emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité.

Couleur : Blanc naturel.

Performances de l'enduit à l'état durci selon EN 998-1 :

Densité :	1,4 à 1,8
Résistance à la compression :	CS III
Force d'adhérence :	$> 0.50\text{ N/mm}^2$
Conductivité thermique(λ):	0,750 à 0,800 W/m.K
Absorption capillaire d'eau :	W 1
Réaction au feu :	A1

Toutes les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en laboratoires. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

 Consommation:	Varie selon le support (type, planéité, rugosité). 1 m ² nécessite environ 37,5 kg càd un sac et demi.
--	--

Température d'application : Comprise entre 5°C et 35°C.

Conseil :

- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel, chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.
- Le port du masque et des gants est recommandé.

MENTION LÉGALE

• Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes et qui peuvent être mises à jour sans préavis. Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage provenant d'un mauvais usage.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- EN 998-1 - DTU 26.1- DTU 20.1.

