

LIKA FULL

Eduit Monocouche Décoratif - OC CS III W2



DESCRIPTION PRODUIT

LIKA FULL est un enduit monocouche (OC2), hydrofugé, teinté dans la masse, destiné à l'application mécanique sur les murs extérieurs. Il est classé comme mortier de type OC CS III W2 selon la norme nf EN 998-1.

DOMAINE D'EMPLOI

Supports Admissibles :

- Classe RT2 et RT3 (béton, brique et maçonnerie de parpings...) 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 :	25%
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 :	Environ 8 à 15 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 :



- L'enduit est préparé et appliqué avec une machine à projeter (machine de façadier).
- LIKA FULL est ajouté dans l'eau sous agitation continue, jusqu'à la formation d'un mortier à l'ouvrabilité souhaitée. (Le dosage en eau et le temps de mélange seront le plus constant possible afin de garantir la régularité de la teinte tout au long de l'application).
- Le mortier frais est appliqué en 2 passages (frais sur frais) pour assurer l'imperméabilisation des maçonneries, éviter le nuançage d'aspect et l'apparition de spectres 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 15 mm, l'enduit doit être appliqué en plusieurs couches successives, à espacer d'au moins 24 heures.
- Finition : Environ 4 heures après la projection selon les conditions climatiques et le type du support.



LES PLUS PRODUIT

- Application mécanique.
- Grande variété de finition.
- Coloré dans la masse.
- imperméabilisation de façade.

Composition:

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

Conservation :


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

Couleur : 40 Couleurs.

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 2
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) Un sac peut couvrir environ 1m ² .
---	--

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

