



Enduit Mince Décoratif - CR CS III W2



DESCRIPTION PRODUIT

LIKA FINA est un enduit mince décoratif, hydrofugé, teinté dans la masse, destiné à l'application manuelle sur les murs extérieurs. Il est classé comme mortier de type CR CS III W2 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 25%
Durée de malaxage :	5 à 7 min
Temps d'utilisation :	Environ 2 h
Délai avant lissage :	Environ 1 h
Délai entre passes :	Application frais sur frais
Épaisseur maxi par passe :	1 à 2 mm
Épaisseur moyenne en œuvre :	4 mm en deux couches

 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'avancement, 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 :

- Verser la quantité d'eau env. 6.25 litres d'eau par sac de 25 kg d'enduit dans un récipient adapté (auge de maçon par exemple),
- Saupoudrer l'enduit puis malaxer à faible vitesse à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à l'obtention de la consistance crémeuse.
- Laisser reposer quelques minutes puis malaxer de nouveau brièvement. puis appliquer LIKA FINA en deux passes successives (frais sur frais) avec une taloche inox puis talocher soigneusement avec une taloche plastique.
- La première passe (1 à 2mm) est dressée et serrée mais non lissée pour permettre le bon accrochage de la 2ème passe.
- L'épaisseur finale de l'enduit sera environ 4 mm.
- Finition : époncée ou lissée, environ 3 heures après l'application selon les conditions climatiques et le type de support .
- Attendre entre 12 et 24 h pour poncer légèrement l'enduit.

LES PLUS PRODUIT

- Mortier prêt à l'emploi.
- Plus de fiabilité et de régularité.
- Facilité d'utilisation.
- Grande variété de couleurs.
- Imperméabilisation de façade.

Composition:

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

Conservation:

- 12 mois en emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité.
- Couleur:** 40 Nuances

Performances de l'enduit à l'état durci:

Densité :	1,5 à 1,9 t/m ³
Résistance en Flexion :	2 à 3,5 MPA
Résistance en compression :	CSIII
Force d'adhésion/Rupt :	0,750 à 0,800 W/m.K
Absorption capillaire d'eau :	W _{c2}
Réaction au feu :	NPD

NPD : Performance non déterminée
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 œuvre.

 Consommation :	Varié selon le support (type, planéité, rugosité) Un sac peut couvrir environ 5m ² .
---	--

Température d'application: comprise entre 8°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.
- En présence de lots de dates différentes, il est nécessaire de mélanger proportionnellement ceux-ci afin d'éviter les éventuels nuançages.
- Toujours travailler frais sur frais afin d'éviter les reprises et garantir une meilleure adhérence inter passes.
- 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

