

PLANILITH

enduit de dégrossissage maçonnerie brute

Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés et de résine. La pâte obtenue est de couleur blanchâtre.
Supports :	En extérieur sur tous supports de maçonnerie brute : parpaing, ciment taloché, crépis de ciment.
Recouvrement :	Le recouvrement peut se faire après séchage complet par tout enduit de la gamme TOUPRET et tous types de peintures (organiques, minérales, revêtements d'imper) et RPE. En cas d'application de peintures teintées, attendre un séchage complet du support et s'assurer que les colorants utilisés sont stables en milieu alcalin.
Contre-indication :	Ne pas appliquer PLANILITH sur plâtre, bois, peinture, revêtement plastique épais, fonds tendres ou poudreux.
Document à consulter :	DTU 59.1 (norme NF P 74-201), DTU 59.2 (norme NF P 74-202) et DTU 42.1 (norme NF P 84-404).
Granulométrie :	Grosse.
pH :	12. Alcalin.
Temps d'utilisation :	4H à 20°C.
Couleur :	Blanchâtre.
Adhérence :	Conforme à la Norme NF P 18 840 Classe 1.
Perméance :	ITV en 5mm d'épaisseur : 110g/m ² /24H.
Produit associé :	Il est conseillé de durcir les fonds tendres avec DURCISSEUR au moins 24H avant l'application de PLANILITH.
Hygiène sécurité :	Xi, irritant. Contient du ciment.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant Norme AFNOR NF T 36 005 famille IV Classe 4b : enduit extérieur de peinture en phase aqueuse.
Conditionnements :	Sac de 25kg.
Conservation :	6 mois en emballage d'origine fermé,



Informations générales :



Idéal pour : Rendre plan sur une grande surface des supports bruts dégradés ou irréguliers, secs ou humides en extérieur.

Mise en œuvre :

Préparation des supports :

Conformément aux DTU 59.1, DTU 59.2 et DTU 42.1, le support doit être dur, cohésif, propre et sain. Le support peut être humide mais non suintant. Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C ni à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni en plein soleil.

Taux de gâchage :

A consistance semi-épaisse : 25% à 30% d'eau (soit 0,25 à 0,3 litre d'eau par kg de poudre).

Épaisseur d'application :

2 à 4mm par couche (au delà, rajouter du sable fin).

Consommation :

25kg = 20m²/mm d'épaisseur.

Application :

A la lame à enduire ou à la lisseuse.

Élimination des côtes :

L'élimination des défauts peut être réalisée à l'aide d'une éponge humide dès que l'enduit commence à durcir.

Délai de recouvrement :

Après séchage complet une mise en peinture trop rapide peut entraîner l'apparition d'efflorescences blanches (qui se lavent à l'eau acidulée).

Précaution d'emploi :

Par temps chaud et sec, mouillez abondamment le support avant et après application. La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse le retarde. Ne pas appliquer en plein soleil.

Avantages / Qualités :

- Adhérence exceptionnelle.
- Très garnissant.
- Résistant aux chocs.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Peut être laissé brut sans recouvrement.
- Blanc.



Lissez le produit à l'éponge humide pour créer un léger effet de nuance.