

ENDUIT GARNISSANT

Rénover, aplanir, dégrossir et niveler des fonds en relief ou irréguliers

SUPPORTS

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre et anciens fonds peints absorbants
- Gouttelette poncée et toile de verre poncée
- Béton cellulaire, enduit de ciment, bois imprimé
- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

- Enduit en poudre
- Très garnissant
- Excellente glisse
- Facile à appliquer, à lisser et à poncer
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant
- Résultat lisse et fin
- Possibilité de redoubler «frais sur frais» au bout de 2H 30'
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES USUELLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V3W2A0C0

CONDITIONNEMENT



Palette de 72 sacs de 15 kg.



Palette de 33 seaux de 12 kg.



Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.



Taux de délayage

0.43 à 0.45 Litre d'eau par Kg d'enduit.



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
1.64 – 1.73 kg/m²



6.5 – 7.5



Épaisseur d'application

En couche épaisse
Maximum 8 mm par passe.



Adhérence

>0,8 MPa sur peinture absorbante et ciment



Classement au feu

A1 – Non Combustible



Vie utile

Environ 1H 30' – 2H



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Béton: > 8 H / Plâtre: 5 – 6H
Peinture: > 8 H



Granulométrie

300 micras

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. Mise à jour Avril 2011. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur (59.1, 59.4). Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la fiche technique et la fiche de données de sécurité du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ne jamais rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir afin de ne pas rompre la prise du produit. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en oeuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.