

Glacer et lisser les supports pour une finition soignée avec des laques, peintures ou vernis

SUPPORTS

- Plâtres neufs imprimés ou non
- Bois imprimé
- Supports semi-absorbants et absorbants
- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

- Enduit synthétique en phase aqueuse pour une finition parfaite
- Absorbe les micro-fissures
- Haute adhérence et excellente glisse
- Haut pouvoir couvrant et facile à poncer (ponçage à sec)
- Redoublable «frais sur frais» / gain de temps sur les chantiers
- Ne roule pas et ne s'arrache pas, facile à ferrer (glacis)
- 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
G3E5S1V2W2A0C0



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
CATÉGORIE I1, REVÊTEMENTS MONOCOMPOSANTS À FONCTION SPÉCIALE
PHASE AQUEUSE










Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
ce produit contient 96.25 g/l COV max



CONDITIONNEMENT



Boîte de 1 kg.

	Préparation Prêt à l'emploi		Consommation sur 1 mm d'épaisseur 1.66 – 1.70 kg/m ²		7.0 – 8.0
	Épaisseur d'application En couche fine. Maximum 1 mm par passe.		Adhérence >1,5 MPa sur peinture absorbante et béton.		Classement au feu A2 – s1 – d0
	Vie utile Sans limite		Séchage sur 1 mm d'épaisseur Supports Absorbants: 4 – 5H		Granulométrie 100 micras

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. Mise à jour Avril 2011. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur (59.2, 59.1, 42.1). Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% 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. 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.