



DESTINATION : Enduit gras de ratissage très dur pour finitions laquées.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES

ET AVANTAGES : Enduit très fin qui s'applique facilement et permet des finitions mono-couches sans embus.
Sèche et durcit rapidement tout en conservant une bonne souplesse.

SUPPORTS : Tous supports habituels du bâtiment neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

MATERIEL

D'APPLICATION : Couteau, lame à enduire.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Pâte très fine
Coloris : Blanc
Mise à la teinte : Colorants universels (3 % maxi)

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille IV, classe 4a.
Directive européenne COV 2004/42	Hors champs d'application de la directive
Densité à 20°C	1,81 % +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Pâteux
Extrait sec en poids	86 % +/- 2 %
Extrait sec en volume	79 % +/- 2 %
Liant	Résine glycérophtalique et acide gras
Solvant	Aliphatique
Rendement	Variable selon l'utilisation
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : 1 Kg – 5 Kg

HYGIENE ET

SECURITE : Produit Inflammable
Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS : Air ambiant : 20°C / %HR : 60%
Séchage : 6h en couche fine
Ponçage : Après 12 h à l'abrasif sec
Recouvrable : Après 24 H

DILUTION : Prêt à l'emploi (si besoin : 2% de white spirit)
Nettoyage du matériel : White spirit

CONSEILS

D'APPLICATION : *Préparation des supports :*

Les fonds doivent être solides, propres et secs.
Imprimer les fonds alcalins (béton, ciment...) ou douteux avec ULIFOND et les métaux ferreux avec ANCORIT.
Poncer les supports lisses.

Recouvrement :

Recouvrable par la plupart des peintures usuelles du bâtiment.

Remarques : Après utilisation, égaliser la surface du produit et recouvrir avec une feuille d'aluminium ou, à défaut, avec un peu d'eau que l'on éliminera avant réemploi.
Ne pas employer directement sur ciment ou béton frais et tout support à réaction alcaline.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS. : 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION OCTOBRE 2013. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE