

GUIDROFUGE

HYDROFUGE INVISIBLE A BASE DE POLYSILOXANE



Peinture
extérieure



Solvant

DESTINATION Produit d'imprégnation pour l'hydrofugation et la protection des subjectiles bruts de nature minérale des façades.
Décoration D1 selon Norme AFNOR NF P84 403 et A0 selon la norme NF EN 1062.1.

QUALITÉS DOMINANTES

- Conserve l'aspect originel des matériaux
- Diminue l'encrassement du parement en repoussant la pénétration de l'eau et des salissures.
- Limite la dégradation des supports (gel, pluies acides, efflorescences,...)
- Protège durablement les façades en respectant la perméabilité à la vapeur d'eau

TEINTES Incolore

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT jusqu'à 2 m²/l selon l'absorption du support

CONDITIONNEMENT 5 litres et 25 litres

DENSITÉ MOYENNE 0,78 (± 0,05)

TEMPS DE SÉCHAGE • 24 heures environ
(20°C et 65% Humidité Relative) Effet hydrofuge optimum : 7 jours

MISE EN OEUVRE

MATÉRIEL D'APPLICATION • Brosse, rouleau, pulvérisateur à basse pression ou portable

DILUTION Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL White-spirit

VOIR TABLEAU DE MISE EN OEUVRE AU VERSO

Guittet 
www.guittet.com

JANVIER 2008

GUIDROFUGE

MISE EN OEUVRE

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

SUBJECTILES BRUTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	TRAITEMENT
ENDUITS HYDRAULIQUES BRIQUES PIERRE NATURELLE BÉTON	<ul style="list-style-type: none">• Lavage sous pression ou sablage ou décapage• Assainissement cryptogamique avec GUIMOUSSE si nécessaire• Séchage complet	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer GUIDROFUGE à saturation en 2 passes minimum mouillée sur mouillée après absorption.

Les supports doivent être propres, sains, secs. Malgré ses avantages, l'hydrofugation n'est pas efficace en présence de microfissuration ou de fissuration du support. L'efficacité de l'hydrofugation peut être contrôlée sur chantier suivant le « test de la pipe Karsten ».

OBSERVATIONS

ATTENTION

- Ne pas appliquer sur matériaux à base de plâtre (mortier, joints,...)
- Ne pas appliquer sur support humide
- Protéger les surfaces à ne pas traiter et en particulier les surfaces polies (verre, pâte de verre) qui pourraient être éventuellement tâchées
- Éviter l'excès de produit qui peut provoquer des coulures préjudiciables à l'aspect esthétique final du matériau.

CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 : Famille 1, Classe 10c

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) :
750 g/l (2007) - 750 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 750 g/l COV.

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage
Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

Guittet 
www.guittet.com