

# GUIDROFUGE

## Hydrofuge invisible à base de polysiloxane

LES  
FAÇADES



<b>DESTINATION</b>	Produit d'imprégnation pour l'hydrofugation et la protection des subjectiles bruts de nature minérale des façades Décoration D1 selon Norme NF T 34-722
<b>QUALITÉS DOMINANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conserve l'aspect originel des matériaux</li><li>• Diminue l'encrassement du parement en limitant la pénétration de l'eau et des salissures</li><li>• Limite la dégradation des supports (gel, efflorescences,...)</li><li>• Protège durablement les façades en préservant la perméabilité à la vapeur d'eau</li></ul>
<b>TEINTES</b>	Incolore

### Caractéristiques techniques

<b>RENDEMENT</b>	2 m <sup>2</sup> /l selon l'absorption du support
<b>CONDITIONNEMENT</b>	25 litres
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	0,78 (± 0,05)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24 heures environ</li><li>• Effet hydrofuge optimum : 7 jours</li></ul>

### Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	• Brosse, rouleau, pulvérisateur à basse pression avec joint renforcé
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	White-spirit

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

## GUIDROFUGE

## Hydrofuge invisible à base de polysiloxane

## Mise en œuvre

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

Subjectiles bruts	Travaux préparatoires	Traitement
Enduits hydrauliques Briques Pierre naturelle Béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage soigné ou sablage humide</li> <li>• Assainir les fonds avant peinture avec PPG SOLUTION AL, si nécessaire</li> <li>• Séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer GUIDROFUGE jusqu'à saturation en 2 passes minimum « mouillé sur mouillé » après absorption</li> </ul>

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

<b>NOTA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'application du produit se fera de bas en haut</li> <li>• Ne pas appliquer sur matériaux à base de plâtre (mortier, joints,...)</li> <li>• Ne pas appliquer sur support humide</li> <li>• Protéger les surfaces à ne pas traiter et en particulier les surfaces polies (verre, pâte de verre) qui pourraient être éventuellement tâchées</li> <li>• Éviter l'excès de produit qui peut provoquer des coulures préjudiciables à l'aspect esthétique final du matériau.</li> </ul>
<b>NORMALISATION</b>	<p>NF T 36-005 : famille I, Classe 10c            NF T 34-722 : Classe D1            NF EN 1062-1 : E<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, W<sub>3</sub>, A<sub>0</sub></p>
<b>CLASSIFICATION COV</b>	<p>Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010)            Ce produit contient maximum 750 g/l de COV</p>
<b>CONSERVATION</b>	<p>24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité</p>
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b>	<p>Se conformer aux indications portées sur l'emballage            Fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)