



DESTINATION : Imprégnation hydrofuge et oléofuge en phase aqueuse pour la protection des supports poreux.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES :

- Microporeux : laisse respirer les supports poreux et les préserve du gel en favorisant le ruissellement de l'eau, évite les infiltrations (effet perlant) et limite l'apparition d'efflorescences.
- Incolore : ne modifie pas l'aspect des supports, évite l'encrassement et l'accroche des mousses et lichens.
- Peut s'appliquer au sol sans effet glissant.
- Assure une protection contre les tâches d'eau et de graisse de 2 à 3 ans en extérieur à des conditions atmosphériques normales.

SUPPORTS : Ciment, briques, tuiles terres cuites ou béton, ardoises, fibrociment, tomettes, pierres, bois et autres supports non peints neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse ou pulvérisateur

TEINTE ET ASPECT : Incolore

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Directive européenne COV 2004/42	Hors champs d'application de la directive
Densité à 20°C	1,00 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	25 s NFT 2,5 à 20°C
Liant	Dispersion de polymères fluorés
Solvant	Eau
Rendement	4 à 6m ² /L selon la porosité du support
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé stocker à moins de 30°C et à l'abri du gel

CONDITIONNEMENTS : 5 L - 20 L

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



**CARACTERISTIQUES
D'APPLICATIONS :**

En 1 couche, à saturation du support.
Reprises possibles en mouillé sur mouillé uniquement.
De 4 à 6 m²/L/couche
Air ambiant : 20°C / %HR : 60%
Sec au toucher : 1 à 2 h

DILUTION :

Prêt à l'emploi.
Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application

CONSEILS

D'APPLICATION :

Si besoin, homogénéiser le produit avant emploi.

Appliquer sur fonds non fissurés, propres, dépoussiérés, sains, secs et non gelés.
Éliminer par lavage et brossage les salissures, parties friables et toutes autres substances pouvant gêner l'adhérence du revêtement : traces grasses de pollution, traitement antigriffitis...
Reprendre les joints friables ou les fissures avant traitement.
Les supports infestés de mousses et moisissures doivent être traités avec COMUS ANTIMOUSSE.

Remarque :

Peut satiner certains matériaux et raviver certaines teintes, en cas de doute, faire un essai préalable.

Observations :

Appliquer à des températures comprises entre +5°C et +30°C, par temps sec et sans pluie durant 48 heures minimum. Ne pas appliquer sur supports chauds ou surchauffés
Ne convient pas pour l'imperméabilisation de fondations, soubassements enterrés ou intérieurs de bassins.
Ce produit ne peut pas être peint ou recouvert directement, il faut au préalable l'éliminer par lavage haute pression ou au détergent acide.

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 COMUS 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