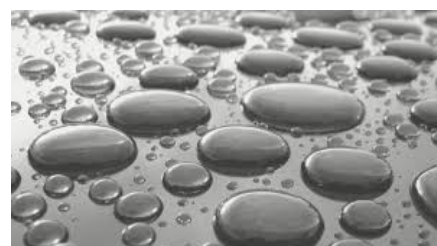


PROTECTMUR



HYDROFUGE D'IMPRÉGNATION PEINTABLE SANS SILICONES POUR MURS, FACADES ET TOITURES

- ✓ Repousse l'eau et l'humidité des matériaux
- ✓ mono-composant ne nécessite pas de matériel d'application spécifique.
- ✓ Action hydrofuge longue durée
- ✓ Sans silicones ou dérivés siliconés
- ✓ Incolore ne teinte pas
- ✓ Efficace pendant plusieurs années (plus de 5 à 10 ans selon les supports)



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 790 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
POINT D'ÉCLAIR	: 40 °C Afnor coupe fermée SETAFASH automatique série 7
COULEUR	: Incolore
ODEUR	: Caractéristique de solvant.
POUVOIR COUVRANT MOYEN	: Selon porosité des supports 1 litre pour 2 à 4 m ²
TEMPS DE SECHAGE	: minimum hors d'eau : 5 à 6 Heures complet : 5 Jours

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible dans l'eau.

Hydrofugeant facilement recouvrable pour façades et murs microporeux ou poreux.

Agit par imprégnation en profondeur. Grâce à son pouvoir pénétrant et de diffusion par capillarité, sa fluidité nettement inférieure à celle de l'eau, le produit se disperse dans les pores et dans la masse du support à traiter.

EFFET RAPIDE APRES EVAPORATION DU SOLVANT, puis réaction chimique et solidification au sein du matériau.

En faisant obstruction aux remontées capillaires, provoque l'assèchement des matériaux traités, **limite les phénomènes de condensation d'eau dans les matériaux traités** et participe ainsi aux économies d'énergie.

Hydrofuge, transparent, incolore, il ne tâche pas et évite les remontées capillaires, les pénétrations ou infiltrations de provenance latérale (pluies, projections ou ruissellements d'eau occasionnels, etc...)

Protège contre l'humidité, **réduit les dégâts du gel** et **l'incrustation des salissures** : suies, végétaux, mousses, algues, lichens, pollution urbaine ; sur les façades, toitures, matériaux de construction, bétons parfaitement durs, bétons alvéolaires, crépis à la chaux ou enduits de ciments, murs de pierres en grès ou en calcaire, de briques ou de parpaings, joints poreux, façades, décors et ornements architecturaux, souches de cheminées et solins de ciment non étanche, etc...

Les surfaces traitées restent perméables à l'air et peuvent être, une semaine après, soit lavées, soit recouvertes de papier peint ou de peinture adaptées aux supports devenus hydrophobes

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Reboucher les fissures, lézardes, trous supérieurs à 0,2 mm. **SI NECESSAIRE, LAISSER SECHER TOTALEMENT.**

TRAITER PAR IMPREGNATION EN PERIODE NON PLUVIEUSE

Appliquer sur surfaces propres débarrassées des parties non adhérentes ou poudreuses, éliminer mousses, lichens, efflorescences, etc. Si nécessaire, lessiver les surfaces grasses, rincer à l'eau et laisser sécher avant de faire l'application notamment en cas de lavage haute pression.

Utiliser la brosse, le rouleau (le matériel doit être parfaitement propre, **sec** et réservé pour l'application du produit).

En fonction du support et de sa porosité, traiter par imprégnation, de bas en haut, en une ou deux couches à 4 ou 5 heures d'intervalle afin d'obtenir une protection hydrofuge en profondeur aussi dense que possible.

Protéger les surfaces de la pluie pendant 5 à 6 heures

N.B. :

- **Dans le cas de support pouvant craindre une modification de teinte, faire un essai préalable de compatibilité sur une petite surface.**
- **Ne pas appliquer sur supports humides.**
- **Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante, tout bidon entamé doit être employé rapidement. L'incorporation d'humidité ou d'air humide dans le produit provoque une augmentation de viscosité ne permettant plus l'utilisation du produit.**

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de complexes organo métalliques en dispersions dans des solvants d'application hydrocarbonés.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utilisations réservées aux professionnels

Observer les recommandations inhérentes aux préparations inflammables de classe de classe de point d'éclair supérieur à 21 °c et inférieur à 55 °c. Classe A2. Ne pas fumer.

Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent

Ne pas utiliser dans un endroit confiné, assurer une aération ou ventilation suffisante sur le lieu d'application.

Ne pas projeter sur des vitres.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Éviter les contacts prolongés ou répétés avec l'épiderme en utilisant des gants appropriés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Stocker dans un endroit frais et ventilé.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise - 15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02