



S.G.C

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E

T
E
C
H
N
I
Q
U
E

HYDROLEOMUR S

**PROTECTION PRÊTE A L'EMPLOI A FONCTIONS HYDROFUGES,
OLEOFUGE POUR SURFACES EN BETON, MARBRE, CARRELAGE,
BRIQUE A USAGES PROFESSIONNELS.**

PROPRIETES :

Prêt à l'emploi, mono-composant ne nécessite pas de matériel d'application spécifique, non teinté. Non miscible dans l'eau.

Protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux de construction.

Donne après séchage, une protection aux surfaces poreuses sans modifier l'aspect initial des matériaux traités. Apporte aux matériaux de construction traités par imprégnation un caractère bouche-pores hydrophobe, évitant le dépôt des salissures provenant de l'eau sale, et oléofuge, facilitant ultérieurement l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles, graisses d'origine diverses.

Permet d'apporter une fonction protectrice sur les sols et revêtements de sols généralement poreux : carrelages, terres cuites, grès, dallages en schiste ardoisier, marbre poreux, pierre, travertin, pavé, pavages en clinker, briques décoratives, etc...

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Appliquer sur surfaces propres et sèches débarrassées des parties non adhérentes ou poudreuses. Si nécessaire, lessiver les surfaces grasses, rincer à l'eau et laisser sécher avant de faire l'application. Selon le cas, utiliser la brosse, le rouleau, ou tout autre matériel adapté (le matériel doit être parfaitement propre, **sec**).

En fonction du support et de sa porosité, traiter en une ou deux couches afin d'obtenir une imprégnation en profondeur aussi dense que possible.

N.B. : Dans le cas de support pouvant craindre une modification de teinte, faire un essai préalable de compatibilité sur une petite surface.

Selon porosité du support, appliquer 1 à 2 couches.

Laisser sécher quelques heures en atmosphère aérée ou ventilée avant de rendre la surface au trafic.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 860 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
POINT d'ÉCLAIR	: inférieur à 21 °C (point ébullition > 35 °C)
COULEUR	: Incolore
ODEUR	: Caractéristique de solvant.
POUVOIR COUVRANT MOYEN	: Selon porosité des supports 60 à 200 grammes/m ² redoublable si nécessaire en fonction de la nature et de la porosité du support 10 minutes après 1 ^{ère} application.

PRECAUTIONS ET REMARQUES :



Renferme des solvants hydrocarbonés Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour les yeux. Facilement inflammable. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Observer les recommandations inhérentes aux préparations inflammables de classe de classe de point d'éclair inférieur à 21 °c. 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. Effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support. 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. Ne pas jeter les résidus à l'égout

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

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.