

PERFORMANCE DU BECOSAN® PROTECTIVE SEALER SUR LE BÉTON

SUBSTANCE	Eau	Huile	Café	Acide Citrique Vin, Jus, etc.	Acides Acétiques Vinaigre, matériaux de conservation des produits alimentaires, etc.
INDICES	4	5	3	3	2

Les indices sont exprimés numériquement de 1 (protection faible) à 5 (protection maximale).

BECOSAN® PROTECTIVE SEALER



Hydrofuge pour protéger les matériaux poreux de construction contre l'humidité.

Recommandé pour:

Toutes les surfaces minérales comme la pierre naturel, les sols et dalles bétons, les tuiles et sols en terre cuite et ardoise.

Sur des surfaces denses telles que le béton poli, marbre et granite appliquer BECOSAN® Protective Sealer SB.

Description:

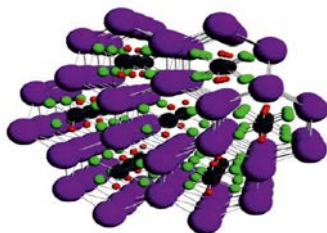
BECOSAN® Protective Sealer est un traitement unique conçu pour réduire sur tous les matériaux poreux la pénétration d'eau et d'huile. Il s'agit d'une technologie nano-moléculaire qui pénètre profondément dans les supports minéraux et crée une surface hydrofuge tout en restant respirante.

Avantages:

BECOSAN® Protective Sealer améliore la fonctionnalité, et l'aspect des surfaces minérales.

Les surfaces traitées avec BECOSAN® Protective Sealer bénéficieront d'une durée de vie accrue et seront beaucoup plus facile à nettoyer et à protéger.

Le traitement protégera contre les effets des rayons UV: pas de jaunissement, préservation de l'aspect original.



Liaison moléculaire entre les différentes chaînes d'atomes dans un polymère:

BECOSAN® Protective Sealer est un produit polymère modifié avec plusieurs propriétés de réticulations. Lors de la pénétration dans la masse, il crée une réaction moléculaire à l'intérieur des capillaires (points violets du schéma ci-dessous) qui réduira la pénétration d'huile, d'eau et de graisse, mais permettra au sol de respirer. Ce scellant est idéal lorsque votre préoccupation est de réduire en profondeur la pénétration de l'humidité et d'augmenter la résistance de votre sol. Ce n'est pas un thermoplastique, ce qui signifie que ça ne «brulera» pas lors de l'utilisation de polisseuses à haute vitesse; ce qui est souvent le cas avec d'autres scellants. Dans les cas extrêmes où le sol s'encrasse fortement, il est recommandé d'appliquer 2 fois, à 3 mois d'intervalle, BECOSAN® Protective Sealer. Cela aura pour effet de réduire le vide entre les molécules (points verts du schéma ci-dessous), et permettra une protection extrême tout en laissant le sol respirer.

Features & Benefits

- Teneur en COV-conforme, odeur faible
- Respecte l'environnement
- Simple d'utilisation
- Transparent
- Hydrofuge
- Minimise la propagation de mousses et algues
- Réduit l'efflorescence de sel
- Efficace à l'intérieur comme à l'extérieur
- Protection contre les rayons UV: stable, économique et durable
- Nettoyage facile et à un effet autonettoyant
- Economie de temps et d'argent
- Peut être utilisé à basse température