

3.8 HYDROISOLANT POUR FAÇADES ET PLANCHERS TERMINÉS

SEALEX FLOOR PROTECT



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
1 kg/seau	12 pcs/boîte	0.3-0.5 kg/m ²	Transparent
5 kg/seau	4 pcs/boîte		
10 kg/seau	60 pcs/palette		



SEALEX FLOOR PROTECT

Matériau à base de silicone, qui contient du solvant.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau à base de silicone, résistant à l'eau, contenant du solvant. Il conserve sa transparence et ne crée pas de membrane grâce à sa pénétration (micro technology), en assurant la transpiration de substrat. Il met en évidence les couleurs naturelles de la pierre, donnant le sentiment de la "mouillure" (images 7-8). Il assure une protection du mortier de liaison de pierre, de l'humidité et l'érosion en avenir, d'influence du gel ou de l'absorption de l'eau résultant de l'écoulement des sels. Il fournit une protection immédiate et longévité.

DOMAINES D'APPLICATION

SEALEX FLOOR PROTECT est convenable pour chaque types de vêtements de pierres naturelles et artificielles en murs intérieures et extérieurs. La pulvérisation des pierres assure une maintenance toujours naturelle. Les murs de plâtre ou de béton peints avec deux couches de SEALEX FLOOR PROTECT, sans suivre en arrière un revêtement avec de la peinture, se protègent complètement par absorption d'humidité pendant de nombreuses années, en remplaçant la couche de fond et permettant le revêtement aussi dans l'avenir. Dans les planchers extérieurs carrelés près des jardins, il est recommandé un mouillage préliminaire pour la protection de la pierre de l'humidité.

MODE D'EMPLOI

1.Préparation de la surface

Dans la pierre naturelle, on enlève des substrats les débris de construction, tels que les muscs et moisissures, ainsi pour le nettoyage des pierres on utilise le nettoyeur FUGA CLEAN.

2.Application

SEALEX FLOOR PROTECT s'applique sur des surfaces préparées et sèches, à la brosse, au rouleau ou pulvérisation, en une seule couche jusqu'à la saturation ou en deux couches consécutives si la surface est poreuse. Le passage de la deuxième couche se fait quand la première couche est encore humide.

FICHE TECHNIQUE

Forme - Couleur	Liquide - Transparent
Poids spécifique	0,77±0,04 Kg/lt
Luminosité	Mat
Température d'application	From +5°C to +35°C
La possibilité d'évaporation du substrat	au moins 80% du débutant
Le coefficient d'absorption d'eau	W ≤0,5 Kg/m ² v h

CONSOMMATION

150 à 300 ml/m², en fonction de l'absorption de surface.

STOCKAGE

Stockés dans des zones protégées contre le gel jusqu'à 18 mois à compter de la date de production.

