



SECOMUR

Hydrophobe en phase aqueuse, le gel SecoMUR, est basé sur les nanotechnologies les plus récentes, et protège les murs de l'humidité ascensionnelle.



Précautions d'utilisation :

SecoMUR n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique).

Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

Conditionnement :

bidon de 10 litres.
24 bidons par palette.

Stockage:

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

Conservation:

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert

■ Domaines d'application

SecoMUR est idéal pour les supports minéraux : brique, mortier, béton etc...

■ Caractéristiques

SecoMUR est une formule unique basée sur la nanotechnologie qui confère aux supports minéraux un effet hydrofuge et stoppe les infiltrations d'eau. Dans le même temps, le support reste parfaitement respirant et microporeux.

■ Performances

SecoMUR est rapide d'application, propre et hautement efficace. Les infimes molécules hautement pénétrantes du gel SecoMUR se lient en profondeur au support, même dans les plus petits pores rendant celui-ci hydrofuge. SecoMUR est microporeux et laisse le support respirer naturellement. Des murs humides perdent par ailleurs grandement leurs propriétés isolantes. Grâce à ses performances, SecoMUR forme une barrière horizontale étanche, garde les murs au sec, retient la chaleur à l'intérieur de l'habitation et crée un climat ambiant agréable.

■ Application

Forer 8 trous au mètre linéaire, aussi près que possible de la surface du sol et ce sur une profondeur de 5 cm de moins que l'épaisseur du mur. (un mur de 50 cm devra être foré sur 45 cm de profondeur).

Injecter le gel SecoMUR à basse pression.
Dimension du forage : 10 à 18 mm.

Avant d'injecter le gel assurez-vous qu'il n'y a plus de poussière dans les trous percés.

■ Préparation des supports

Eliminez toutes les efflorescences des sel et retirez le mortier ou le plâtre qui se détachent.

■ Aspect

SecoMUR se présente sous la forme d'un gel blanc laiteux mais qui devient incolore au séchage.

■ Nettoyage du matériel :

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après l'utilisation.

■ Propriétés et avantages :

- la technologie SecoMUR vous offre :
- une performance supérieure et une grande durabilité
- Une forte pénétration dans le substrat et une barrière active contre l'humidité ascensionnelle
- un coût raisonnable et un investissement rentable
- une application rapide et propre
- approuvé par le WTA

Estimation de la consommation moyenne en litres pour des trous d'un diamètre de 12 mm

longueur épaisseur	1m	2m	3m	4m	5m	10m	15m	20m
10cm	0,10	0,25	0,30	0,50	0,60	1,00	1,50	2,00
15cm	0,20	0,40	0,60	0,90	1,10	2,20	3,30	4,40
20cm	0,25	0,50	0,90	1,20	1,50	3,00	4,50	6,00
30cm	0,45	0,95	1,45	1,90	2,40	4,90	7,20	9,80
40cm	0,65	1,30	2,00	2,60	3,30	6,70	9,90	13,40
50cm	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	8,30	12,80	16,70
60cm	1,00	2,00	3,00	4,10	5,10	10,30	15,30	20,60
70cm	1,10	2,30	3,40	4,60	6,00	12,00	18,00	24,00
80cm	1,20	2,50	3,80	5,00	6,90	14,00	20,90	28,00



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

ZA Collignon

26770 Saint-Pantaléon-les-Vignes

+33 (0)4 75 27 49 00

contact@sodif-france.com

www.revetementtoiture.com