

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE

REVÊTEMENT INTÉRIEUR, PROTECTION, ÉTANCHÉITÉ,
ANTIDÉRAPANTE ET ACCROCHAGE UTILISABLE SUR TOUT SUPPORT

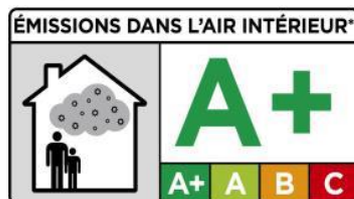


AVANTAGES PRODUITS

- Revêtement 100 % étanche et antidérapant
- Séchage rapide
- S'applique sur murs et sols
- Très forte adhérence sur tout type de support
- Compatible avec la plupart des colles à carrelage du marchés

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Longue résistance dans le temps



*émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE est un revêtement à haute teneur en copolymère acrylique élastique de mise en œuvre facile et qui donne après séchage un film étanche, imperméable, antidérapant et d'accroche forte pour recevoir un carrelage

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE est prêt à l'emploi et s'applique à froid sur tous les supports spécifiés en épousant la forme, formant ainsi un film continu élastique sans faille.

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE est un système de protection à l'eau sous carrelage des cuisines, douches, douches dites à l'italienne, douches à jet hydro massant, saunas, sanitaire...

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE ne contient pas de solvant et peut être utilisé dans des locaux fermés sans risque de formation de gaz toxique ou inflammable.

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE dispose d'une très forte capacité d'adhérence sur les supports secs ou légèrement humides spécifiés.

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE peut être utilisé en couche de finition antidérapante sur ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION DÉCORATION TOITURE.

DOMAINES D'APPLICATION

• Béton • Chapes • Carreaux de terre cuite • Bétons cellulaires • Bois • Plaques de plâtre • Carreaux de plâtre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Copolymère acrylique en phase aqueuse
<i>Aspect :</i>	Pâteux rugueux
<i>Couleur :</i>	Gris
<i>Viscosité :</i>	Environ 100 poises
<i>Extrait sec :</i>	74 ± 2%
<i>Densité :</i>	1,43 ± 0,2
<i>pH :</i>	8 ± 1
<i>Point éclair :</i>	Non concerné (produit à base d'eau)
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important
<i>Temps de séchage :</i>	2 heures (dans les conditions normales)
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 55°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 30°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau chaude / Sec aux solvants organiques
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	Nulle
<i>Miscibilité :</i>	Eau
<i>Fluage :</i>	Nul
<i>Elasticité :</i>	400 %
<i>Adhérence :</i>	Sur de nombreux supports propres
<i>Résistance :</i>	Insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques



web

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Basé sur les performances de **ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE** :
Cahier des charges **ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE** : Etanchéité non circulaire de pente supérieure à 1% et ne présentant pas de rétention d'eau.
CEBTP N°B 252-2-030/1 : Performances selon notre cahier des charges **ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION DÉCORATION TOITURE**.
Imperméabilité à l'eau liquide selon la norme XP 84 402.
Comportement à la vapeur d'eau et susceptibilité au cloquage selon la norme XP 84 402.
Vieillessement artificiel 75 cycles climatiques selon la norme XP 84 402.
Adhérence par résistance à la traction avant et après vieillissement artificiel selon la norme XP 84 402 sur un grand nombre de supports.
Comportement à la fissuration à - 10°C et 23°C avant et après vieillissement artificiel.
Comportement à la fatigue à - 20°C et 23°C selon la méthode de classement FIT.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 – Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et exemptes de particules non adhérentes, de rouille, de graisse, de boue, de poussière, etc. La pente du support devra toujours être sans rétention d'eau. Déflacher le support si nécessaire. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence. Les fissures seront préalablement bouchées au moyen du MASTIC MACONNERIE EN CARTOUCHE.

2 – Mise en œuvre

Prêt à l'emploi, bien agiter avant l'emploi. Laisser sécher entre chaque couche. Peut-être appliqué en deuxième couche après une première couche de **ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION DÉCORATION TOITURE**.

Outils : rouleau

3 – Application

Supports poreux : appliquer au préalable le **FIXATEUR CIMENT ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION TOITURE** à raison de 0,2 kg par m².

Support bitumineux : appliquer au préalable le **FIXATEUR BITUME ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION TOITURE** à raison de 0,2 kg par m².

En 2 couches pures d'environ 0,9 Kg par m² chacune.

En une couche de 0,9Kg par m² dans sa fonction finition antidérapante de **ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE PROTECTION DÉCORATION TOITURE**.

4 – Consommation

0,9 kg par m² et par couche.

5 – Finition

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE peut servir de couche de protection antidérapante et d'accrochage pour recevoir un carrelage sur un grand nombre de supports.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien mélanger avant emploi. La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans retenue d'eau.



web

Les bétons et mortiers neufs auront au moins 28 jours. Exempt de tout solvant, ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANTE SOUS CARRELAGE est ininflammable avant et après application et ne risque pas de propager la flamme.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : éviter l'exposition au gel et aux très fortes températures. Un an en emballage d'origine fermé.

TEINTE

Gris Ciment RAL 7045

Autres teintes sur demande : Blanc, coquille d'œuf, gris perle, gris basalte, rouge tuile, jaune sahara, paille, vert clair, bleu pigeon, ton bois et base neutre à colorer pour les couleurs sombres.

CONDITIONNEMENTS

Boîte : 1 kg, 3 kg et 6 kg.

Tonnelet : 12 kg et 20 kg.

Fût : 308 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2021.



web