

MAX ETANCH



Revêtement d'imperméabilisation décoratif pour toutes surfaces circulables

- Mise en œuvre rapide et facile – Produit Sans odeur
- Imperméabilise les supports à traiter empêchant toute pénétration d'eau
- Excellente résistance aux agressions climatiques : UV, gel.
- Résiste au trafic piétonnier, jardinière, mobilier
- Par sa haute élasticité et sa souplesse, il permet de traiter les microfissures stabilisées
- Microporeux, il régularise les échanges entre les fonds et l'air ambiant
- Peut également être appliqué sur sols en intérieur (sous-sols, caves, ...)

UTILISATIONS :

Le **MAX ETANCH** assure l'imperméabilisation, la protection et la décoration des sols en matériaux traditionnels : béton, ciment ...

Il s'applique pour l'étanchéité sur : Balcons, Toits terrasses, Terrasses, Escaliers, Loggia, ...

MODE D'EMPLOI

- Préparation du support :
 - La surface d'application doit être saine, propre, désinfectée, sèche, dépoussiérée, exempte de graisse, de laitance ou de parties friables
 - Brosser et dépoussiérer le support.
- Si nécessaire :
 - Eliminer les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage au décapant voile ciment.
 - Dégraisser le support.
 - Traiter les parties friables ou farinantes
 - Eliminer algues, mousses et moisissures
 - Réparer les fissures vivantes au préalable.
 - Attendre 28 jours avant de peindre le béton frais (dalle neuve).
 - S'assurer que le support soit parfaitement sec avant application de la peinture.
 - Dans le cas d'anciennes peintures, ponçage obligatoire.
 - Dans le cas de carrelage, ponçage obligatoire
- Mise en œuvre :
 - Appliquer une sous-couche constituée de 50% de produit et de 50 % d'eau et laisser sécher de 1h à 2h.
 - Appliquer 2 couches de produit pur à raison d'environ 0,75 L/m² par couche à 24 H d'intervalle.
 - Sur les supports fortement fissurés ainsi que sur les supports carrelage, un entoilage généralisé est vivement conseillé.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne étanchéité : 1.5 litres par m² au total (sous-couche d'accroche comprise). En cas d'entoilage généralisé, la consommation totale sera de 1,8 litres par m². Il est primordial de respecter ces consommations minimum et, pour ce faire, ne pas hésiter à rajouter une troisième couche.

RECOMMANDATIONS :

- Appliquer par température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C (Ne pas dépasser 35°C).
- Ne résiste pas à l'eau stagnante :
 - creux : ragraier.
 - pente nulle : réaliser une chape avec pente (minimum 1.5%).
 - les évacuations d'eau devront être correctement dimensionnées par rapport à la surface de la terrasse.
- Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer par temps orageux, pluvieux, ou en plein soleil.
- Ne pas appliquer sur les toitures terrasses accessibles à la circulation des véhicules légers et lourds.
- Ne pas recouvrir l'étanchéité terrasse de gravier.
- Sur les supports farinant, appliquer un fixateur de fond avant
- Bien respecter les dimensions des relevés d'étanchéité 10 à 15 cm minimum.
- Le produit devra être stocké à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles