

MAXELASTIC®

STONE

REVETEMENT POUR LA PROTECTION DE TOITURES ACCESSIBLES



- Protection accessible d'étanchéités
- Exécution de revêtements de sols continus antidérapant et décoratifs.

DESCRIPTION

MAXELASTIC® STONE est un produit formé d'un mélange de copolymères en dispersion aqueuse et d'agrégats d'une granulométrie sélectionnée. **MAXELASTIC® STONE** est un mortier synthétique prêt à l'emploi, et qui donne un revêtement continu qui protège l'imperméabilisation de dommages éventuels causés par la circulation des piétons.

APPLICATIONS

AVANTAGES

- Il est antidérapant et résistant à l'abrasion
- Il est résistant aux rayons ultraviolets et à l'intempérie, sans jaunissement.
- De par sa nature, il est totalement compatible avec l'étanchéité liquide sans besoin d'appliquer une couche d'accrochage, etc.
- Produit à un seul composant, prêt à l'emploi.
- Décoratif. Disponible dans plusieurs couleurs.

- Il n'est pas toxique ni inflammable, ne contient pas de solvants et ne contamine pas l'environnement.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface.

Elle doit être propre et sèche, exempte de toute souillure.

Application

Avant son utilisation, **MAXELASTIC® STONE** doit se malaxer pour obtenir un produit homogène pour procéder à l'étendre sur la surface à couvrir avec l'aide d'une truelle, lisseur de caoutchouc ou moyen la disposition de maîtres de l'épaisseur adéquate et postérieur réglages.

Sur les bétons et mortiers de nivellement, appliquer comme base une couche de **MAXELASTIC®** diluée jusqu'à 30% dans de l'eau, en fonction de la porosité du support. A continuation procéder à l'application du **MAXELASTIC® STONE**.



MAXELASTIC® STONE pourra s'étendre dès que la dernière couche d'étanchéité sera sèche

délimiter zones de travail qui devront être finis dans chaque phase pour éviter joints avec formes irrégulières.

MAXELASTIC® STONE peut s'étendre dans une seule phase de travail à l'épaisseur requiert. Pour garantir une protection efficient, travailler avec un épaisseur moyen de 2 – 3 mm, en évitant couches avec un épaisseur inférieur à 2 mm, Les possibles défauts de finition, s'il existaient, pourront être éliminés une fois sèche le produit en repassant avec **MAXELASTIC® STONE**

Conditions d'application

Ne pas appliquer en dessous de 5 °C, ni lorsqu'il risque de pluie ou lorsqu'on prévoit de fortes baisses de la température dans les 24 heures suivant l'application et sur surfaces gelées ou givrées

Nettoyage de outils

Tous les outils de travail doit se nettoyer avec de l'eau immédiatement après de son usage, avant que le produit polymérise. Une fois durci, seulement peut être éliminé par moyen mécaniques.

RENDEMENT

En applications habituelles, la consommation approximative de **MAXELASTIC® STONE** est de 3,4 – 5,1 kg/m² pour obtenir un épaisseur total moyen recommandé de 2-3 mm, en fonction du trafic estimé. (1,7 kg/m² et mm



PRÉSENTATION

MAXELASTIC® STONE se présente en bidons de 25 Kg et 5 Kg. Il est disponible en couleur gris, rouge, brique, blanc, vert et marron.



CONSERVATION

Douze mois, à l'abri du soleil et du gel et dans son récipient d'origine fermé.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Respecter toutes et chacune des joints de dilatation qui peut tenir les toitures ou terrasses pour permettre les livres mouvement sains croire tensions.
- Ne pas appliquer avec humidité relative supérieur à 90% ou s'il prévoit risque de pluie.
- Pour n'importe quelle information additionnelle, consulter avec notre Département Technique.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

MAXELASTIC® STONE n'est pas un produit toxique dans sa composition, mais il doit s'éviter le contact avec les yeux. Utiliser gants de caoutchouc et lunettes de protection pendant l'application. Laver avec de l'eau et savon en cas de contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux laver avec de l'eau abondant sains frotter. Si l'irritation continue allez chez votre médecin.

Il existe une feuille de sécurité de **MAXELASTIC® STONE** à la disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser d'accord avec la législation en vigueur et il est de la responsabilité du consommateur finale du produit.

Caractéristiques du produit sains polymériser	
Aspect	Pâte homogène
Densité (kg/m ³)	1,6
Caractéristiques du produit dans l'application	
Conditions d'application T (°C), H. R. (%)	>5 / <90
Temps de durcissement (heures, 20°C)	4 – 6
Temps de mise en service (jours, 20°C)	3
Caractéristiques du produit polymérisé	
Résistance à l'abrasion Taber, ASTM D-4060. Perdre de poids (g) Préboyé : Roue CS – 10, Poids : 1 Kg, Cycles 500 / 1000	0,3 / 0,6
Rendements / Épaisseurs	
Rendement par couche (kg/m ²) / kg/m ² /mm	3,4 – 5,1 /1,7
Épaisseur par couche (mm)	2 – 3



GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO**® se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour d'autres information additionnelles consulter notre Département technique. Cette version remplace l'antérieure.



Produit fabriqué en Espagne par DRIZORO
S.A.U distribué exclusivement en Algérie par
TECHNOLOBAT



n° ESPMDD001812