

## SOLUTIONS SOLS – MOQUETTE DE PIERRE

## DX ROC liant H

Résine polyuréthane mono-composant pour application horizontale – à mélanger avec granulats de marbre



**PROPRIÉTÉS :** Résiste aux intempéries et aux UV – Revêtement perméable – Facilité d'entretien – Antidérapant

**DESTINATION :** Sols extérieurs. En intérieur, en option, application du bouche pores DX ROC FILLER. Terrasse, balcon, plage de piscine, allée piétonne, véranda, atelier, ...

### CARACTÉRISTIQUES



Int / Ext

<b>Aspect :</b>	Brillant
<b>Teinte :</b>	Incolore
<b>Densité :</b>	1.09 +/- 0.05
<b>Température d'application :</b>	+10 °C - + 30°C
<b>Séchage :</b>	Hors poussières : 24 heures
<b>Recouvrable :</b>	Mini : 24 heures Les temps de séchages peuvent varier selon les conditions ambiantes et les épaisseurs de moquette de pierre déposées.
<b>Reprise du trafic piéton :</b>	48 heures
<b>Valeur limite UE de ce produit :</b>	Catégorie A/i : 500 g/l 2010 Ce produit ne contient pas de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	100%
<b>Extrait Sec Volume :</b>	100%
<b>Rendement Moyen :</b>	< 1 Kg / m <sup>2</sup> Il varie en fonction de la granulométrie des granulats et de l'épaisseur du revêtement..
<b>Conditionnement :</b>	1 L
<b>Recommandation :</b>	La granulométrie des granulats ne doit pas excéder 5mm
<b>Epaisseur du mélange :</b>	8 à 15 mm

## SOLUTIONS SOLS – MOQUETTE DE PIERRE

## DX ROC liant H

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage fermé non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur (+5°C - +25°C) et de l'humidité.

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe 6a (NFT 36 005)

**MISE EN OEUVRE**

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3.

**Préparation des fonds :**

- Les supports doivent être propres, sains, secs, cohésifs et non gras.
- Nettoyer et dégraisser les supports avec MUSCLOR, rincer à l'eau claire.
- Éliminer les traces de laitance avec DEXOL puis rincer à l'eau claire, ou par ponçage au disque diamant par passes croisées.
- Les supports doivent être parfaitement dépoussiérés.
- Sur fonds rugueux : appliquer PLANIKA PRIM + (200 – 300g/m<sup>2</sup>).
- Sur fonds lisses : saupoudrer de silice grossière sur PLANIKA PRIM + encore frais. Balayer ou aspirer la silice résiduelle après séchage.
- Recouvrir la moquette de pierre entre 12 et 24 heures.

**Mise en œuvre :**

- Ajouter 4% en poids de DX ROC liant H aux granulats : pour 25Kg de granulats ajouter 1Kg de DX ROC liant H.
- Mélanger au malaxeur ou à la bétonnière.

**Application :**

- Couler le mélange liant H + granulats au sol et lisser à la spatule.
- Nettoyer régulièrement la spatule pendant l'application au solvant.
- Pour faciliter l'application, pulvériser la spatule avec MUSCLOR.

**Matériel** : platoir de chapiste inox

**Dilution** : Sans

**Nettoyage** : Acétone

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com) et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 14/04/2026. Elle annule et remplace les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.