

<b>MORTIER HAUTE RÉSISTANCE</b>		SEC 12 H	INTÉRIEUR EXTÉRIEUR	
---------------------------------	--	----------	------------------------	---

► Mortier époxy pour la restructuration des bétons et la confection des chapes ciment en intérieur / extérieur.

► Utile pour la restructuration de béton en sol, façade et la confection de chapes à très haute résistance.

► Les supports adéquats sont le béton et les chapes de ciment.

► Très haute résistance à l'usure et à la compression.

► Excellente résistance aux bases, acides, détergents et solvants pétroliers.

► Antidérapant.

► Sans solvant.

#### LIEUX D'UTILISATION

Pour les professionnels du bâtiment, les services techniques,...

#### MODE D'EMPLOI

Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.

##### 1/ Préparation

Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique avec ACID NO MOUSS suivi d'un rinçage abondant.

En restructuration, bien broser les surfaces pour éliminer les parties pulvérulentes.

##### 2/ Application

BATIMA REPARSOL est livré en 3 emballages :

Base + Durcisseur + Silice

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité.

Bien mélanger la base avec la silice, rajouter ensuite le durcisseur, s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond du bidon.

Durée de vie du mélange à 20°C : 20 minutes.

Appliquer à la truelle, vibrer et lisser comme un mortier ciment.

En vertical, un coffrage sera nécessaire.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80%, en plein soleil et par temps de pluie.

##### 3/ Diluant :

PEINTSOLV EPOXY pour nettoyage uniquement.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ Extrait sec :

• En poids : 100 %.

En volume : 100 %.

■ Conservation

• En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.

• À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

■ Rendement : 2.5 Kg par m<sup>2</sup> pour 1 millimètre d'épaisseur.

■ Liant : Résine époxy.

■ Densité : 2.20.

■ Séchage (à 20°C, H.R. : 65 %) : 12 heures.

Attendre 48 heures pour un trafic léger et 72 heures pour un trafic normal.

■ Classification AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 6b1

■ Réglementation COV :

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) : 500 g/l.

Ce produit contient moins de 5 g/l de COV.

■ Conditionnement : 5 Kg.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur.

Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes.