



DIPROCHOC

MORTIER DE REPARATION BI-COMPOSANT Version AL (auto-lissante), AL 0,5 ...

DESCRIPTION :

Mortier complexe destiné à la **réparation**, l'étanchéité et la protection, les **ragréages**, reprofilages, cuvelages, le traitement des fissures non évolutives. Possède des qualités physico-chimiques exceptionnelles alliant les propriétés des résines et additifs de synthèse très performants à celles du ciment et des constituants de haute qualité.

Il en existe différentes versions et nous en déclinons dans cette documentation les deux principales dans les deux granulométries :

UTILISATION :

ADHERENCE exceptionnelle sur la plupart des supports
POSSEDE de hautes résistances mécaniques, initiales et finales.
PERMET une utilisation en vertical sans fluage
RESTE insensible aux cycles gel-dégel
IMPERMEABLE à l'eau
RESISTE aux chocs et à l'abrasion
SE MANIPULE aisément et sans danger.

CARACTERISTIQUES :

Aspect composant A :	poudre grise
Aspect composant B :	liquide blanc
Densité	1,8 à 2,1
pH	9
Dosage de consommation	1,8 à 2 kg/m ² /mm d'épaisseur
Conditionnement	Kit de 30 kg - Poudre : 25 kg - Résine : 5 kg
Conservation	1 an

EXISTE EN BLANC en version AUTO-LISSANTE (AL)

	DIPROCHOC POUR REPARATION	DIPROCHOC en 0/5 POUR REPARATION	DIPROCHOC AL POUR RAGREAGE	DIPROCHOC AL 0/5 POUR RAGREAGE
Epaisseur d'application	Maximum 3 cm Si 5 cm rajouter 10 à 20 litres de sable sec 0/5 par kit de DIPROCHOC	Minimum 2 mm Maximum 3 cm En une passe	4 à 8 mm	2 à 4 mm
Temps de séchage	7 jours	7 jours à 20 °C minimum	14 jours	14 jours
Accessoires	Manuelle ou taloche ou truelle	Manuelle ou taloche ou truelle	Au rouleau débulleur	Au rouleau débulleur
			En ex : réalisation d'un sol avant peinture, si le béton est lisse, il faut réaliser un grenailage et utiliser DIPROCHOC AL en 0,5 pour obtenir une surface la plus lisse possible avant la mise en peinture définitive.	

EXEMPLE DE REPARATION





DIPROCHOC

MORTIER DE REPARATION BI-COMPOSANT

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Nature des supports : bétons armés ou non, briques, pierres, agglos.
- ✓ Etat des supports : propres, dépoussiérés, débarrassés de toutes parties friables, préalablement humidifiés à refus (sans flaque lors de l'application et non gelé).
- ✓ Préparation : Dans une auge, ou une petite bétonnière, verser la résine et rajouter progressivement la poudre selon la consistance désirée. Le malaxage se poursuivra jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et de teinte uniforme. **Ne jamais rajouter d'eau au mélange.**
- ✓ Durée d'emploi du mélange : 1 heure à 20 °C.
- ✓ Conditions de mise en œuvre : température comprise entre 5 et 35 °C.
- ✓ Ne pas appliquer sous pluie battante : Comme tous les mortiers, DIPROCHOC doit être protégé de la dessiccation pendant le durcissement.
- ✓ Trafic :
 - Piéton : 24 heures
 - Véhicule : 36 heures
 - Intense : 72 heures

AVANTAGE :

ADHERENCE EXCEPTIONNELLE 20 BARS – RESISTANCE AUX CHOCS, A L'ABRASION – EXCELLENTE TENUE A L'EAU, AUX INTEMPERIES ET AU GEL – SOUPLESSE ET DEFORMATION ELASTIQUE – SURFACES OBTENUES ANTI-POUDRAGE ET ANTI-POUSSIÈRE – REALISATION DE SURFACE SANS JOINT – TRES BONNE MANIABILITE ET TRAVAILLABILITE – RETENTION D'EAU PERMETTANT UNE PARFAITE HYDRATATION.

Edition de JUIN 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente