

MORTIER DE RÉPARATION SANS ODEUR À BASE D'EAU SPÉCIAL RÉPARATION RAPIDE



BUILDING MORTIER HYDRO

ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES • ENTRETIEN
ROUTES, TROTTOIRS, PARKINGS
ACTION
• Réparer



Photo non contractuelle



Fabriqué

en France



CONDITIONNEMENTS :



Seau
de 7 Kg

INNOVATION :

- Mortier à base d'eau permettant d'effectuer des réparations solides, rapides et durables.
- Facilité de mise en œuvre : nécessite uniquement un apport d'eau pour avoir un mélange prêt à l'emploi.
- Circulable au bout d'une heure.

PROTECTION :

- Sans odeur, sans émanation de vapeurs solvantées : permet de réaliser des réparations en intérieur sans gêne respiratoire.
- Bonne résistance aux cycles gel/dégel.
- Pas d'agrégat, pas de liant d'origine chimique.

CONSEIL :

- Utilisable sur tous les ouvrages en béton, ciment ou dérivés.
- Peut être repeint avec tous les types de peintures.

MODE D'EMPLOI :

■ TAUX DE GÂCHAGE :

- Pour une consistance ferme : Ajouter 8,6 % d'eau à la poudre et mélanger jusqu'à parfaite homogénéité.
- Pour une consistance plastique (scellement) : Ajouter 10 % d'eau à la poudre et mélanger jusqu'à parfaite homogénéité.
- Pour une consistance auto-nivellante : Ajouter 13,6 % d'eau à la poudre et mélanger pendant 5 min jusqu'à obtenir une consistance fluide et une parfaite homogénéité.
- Mélanger minimum 3 minutes.
- Temps d'emploi après gâchage : 10 min.
- Température d'emploi : Entre 5 et 35°C.
- Circulable après 1 H.
- Mise en peinture après 7 jours.
- Conserver 6 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité et du gel.

**Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : poudre grise.
- Consommation : environ 2,25 kg/mm/m².

Mortier de réparation

Tableau de dilution et de consommation

Quantité de mortier (kg)	7	3.5	1
Quantité d'eau pour une consistance ferme (8.6 %)	600 mL	300 mL	86 mL
Quantité d'eau pour une consistance plastique (10 %)	700 mL	350 mL	100 mL
Quantité d'eau pour un mortier auto-nivelant (13.6 %)	950 mL	475 mL	135 mL
Surface traitée sur 1 mm d'épaisseur	3.5 m2	1.7 m2	0.5 m2



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Création : 03/2023

IR :

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL