

MS MORTAR

Le mortier de réparation acrylique est un excellent mortier composé d'un remplissage minéral spécial et de composants polymères, prêt à l'emploi, avec une forte capacité d'adhérence. Il ne contient jamais de ciment. ISONEM MS MORTAR Son adhérence est parfaite grâce à sa structure. Il s'applique facilement dans les réparations de béton et de fissures. Il n'est pas affecté par le soleil, la neige, la pluie ou l'eau. Sa résistance chimique est très élevée. Si vous le souhaitez, toute peinture, isolation, céramique, marbre, etc. le revêtement peut être fait. Il peut être produit sous forme de mortier grossier et fin dans les couleurs souhaitées. Il est particulièrement utilisé sur les surfaces où des matériaux d'étanchéité seront appliqués, pour corriger les surfaces et réparer les fissures.

ZONES D'UTILISATION

- · Du remplissage extérieur (sens positif) des trous de tige dans les parois de base,
- · Dans les fissures de béton et de plâtre,
- Séparation et réparation de joints froids,
- · Dans les chanfreins
- · Dans toutes sortes de réparations et adhésifs,
- · Routes, parcs et jardins en béton et asphalte,
- Correction des surfaces endommagées dans les sols des usines et des entrepôts.
- · Il est utilisé en une seule fois avec un enduit de plâtre fin ou grossier avec un treillis en plâtre au lieu d'un enduit de gainage

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Préparation de la surface: Tout d'abord, les surfaces à appliquer sont nettoyées de la poussière, de lasaleté et de l'huile.

Méthode d'application: ISONEM MS MORTAR est un mortier prêt à l'emploi. Il est appliqué sur la fissure ou la ségrégation dans une épaisseur maximale de 5 mm à la fois à la truelle ou si la fissure à réparer est profonde, il doit être appliqué plusieurs fois, en attendant le séchage entre les couches.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

· Densité (25 ° C, g / mL) · PH B comp. (25 ° C) : $1,70 \pm 0,10$ 7.0 – 9.0 · Viscosité B comp. (25 ° C, mPa.s) 15000 - 25000 · Contenu solide B comp. (% Poids) 85 ± 2 < 0.1 CLASSE W₃

· Taux de transmission de l'eau (kg / m². ho,5) · Force d'adhérence par essai d'arrachement

Systèmes flexibles de pontage de fissures sans trafic ≥ 0,8, avec trafic 1,5 N/mm² (N / mm²) $5 \le SD \le 50 CLASSE II$

· Perméabilité à la vapeur d'eau (m) · Solvant

Eau · Couleur

Blanc, gris, rouge 0,5 kg / m² (pour 1 mm d'épaisseur) Consommation de produit

· Surface pouvant être peinte (couverture) seau de 20 m² / 10 kg en PP (pour 1 mm d'épaisseur)

EMBALLAGE ET STOCKAGE

 Emballage : Seaux PP de 10 kg

• Température de stockage (° C) : 5 - 35 °C

· Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballag-

es d'origine, non ouverts et non endommagés

 Condition de stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais







La surface doit être protégée de la pluie, de l'eau, des charges mécaniques et des chocs pendant 24 heures pendant et après l'application.

CONDITIONS D'APPLICATION **ET RISQUES** La surface d'application doit être propre et exempte de toutes impuretés telles que la saleté, l'huile et la boue. pendant l'application Autres produits ISONEM Entre 5-35 °C













	BÉTON	Marble, granite	BOIS BRUT	CARRELAGE & CERAMIQUE	MEMBRANE, BARDEAU	PLAQUE METALLIQUE
Application	Mortier de réparation	X	Х	X	Х	Х
Humidité de la surface	Surface sèche / humide	Х	Х	X	Х	X
Outils d'application	Truelle	Х	Х	X	Х	x
Application du primaire PRIMAIRE	Х	Х	Х	X	Х	Х
Quantité d'utilisation du	X	Х	Х	X	Х	X
Utilisation du produit	Plâtre / enduit	Х	Х	X	Х	X
Quantité d'utilisation du produit	0,5 kg/m² (enduit de 1 mm)	Х	Х	х	Х	Х
Entre deux couches	X	Х	Х	X	Х	X
Sec au toucher	4 Heures	Х	Х	X	Х	X
Séchage complet	14 Jours	Х	Х	Х	Х	Х

Remarque: Les temps de séchage sont des données approximatives, ils peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.











