



**MORTIER DE RAGRÉAGE
AUTONIVENANT**
ISONEM MS SCREED

Chape de nivellement de sol à base de ciment résistante à la fissuration et au retrait.

SUPPORT APPLICABLE :

Béton



- Peut être appliqué dans une épaisseur de 1 à 5 mm
- Résistant à la fissuration et au retrait.
- S'auto-propage et se nivelle.
- Haute adhérence à la surface appliquée.

CONDITIONNEMENT

Seau de 25 kg

RENDEMENT

1,6-1,7 kg/m² pour 1 mm d' épaisseur
Soit 19 m² / seau
NOMBRE DE COUCHES
1 couche

COULEUR

Gris

SECHAGE

Sec possibilité de marcher : 12h
Complet : 26j

OUTILS

Truelle

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver 2 ans dans l'emballage d'origine. A maintenir dans un endroit frais et sec.

Résistance à la compression (Mpa)	10, SINIF R1
Teneur en ions chlorure (%)	≤ 0,05
Liaison adhésive (Mpa)	≥ 0,8
Durée de vie en pot (20°)	20min
Solvant	Eau
Classe de réaction au feu	A2 S1 d0
Types de support	S'utilise avant la couche de finition sur les sols exposés à un trafic piétonnier moyen intense.
Avant le collage de revêtements en céramique, marbre, parquet, moquette et PVC Pour niveler les surfaces rugueuses intérieures de 1 et 5 mm.	
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Eliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination agréée des déchets.
Informations écologiques	Biodégradabilité > 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO ₂), Poudre chimique sèche
Classification : le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions des directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et / ou du règlement CE 1272/2008 [CLP].	





POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Prendre des précautions pour s'assurer que la surface est solide, portante, sans poussière et propre. Nettoyer tout résidu d'huile, de graisse, de rouille et de paraffine qui réduirait l'adhérence.

TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C

Ne pas laisser de surfaces détachées : Réparer les défauts de surface. Empêcher le flux d'air dans la zone d'application. Déterminer les niveaux d'application, sur les grandes surfaces, afin d'éviter les différences d'élévation.

PRIMAIRE : Appliquer **ISONEM D 10 LATEX** au pinceau sans diluer à 200 mL/m², afin d'augmenter l'adhérence au sol et l'imperméabilité à l'eau.

Appliquer **ISONEM MS SCREED** immédiatement après l'application de ISONEM D 10 LATEX, au plus tard dans les 30 à 40 minutes alors qu'elle est encore humide.

Verser 6 L d'eau dans un seau propre. Ajouter les 25 kg de **ISONEM MS SCREED** lentement et malaxer au m laveur basse vitesse pendant 3 à 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène. Laisser reposer environ 2 minutes, malaxer de nouveau pendant 30 secondes : il est prêt à l'emploi. **ISONEM MS SCREED** se propage de lui-même. Ajuster l'épaisseur du matériau à la truelle crantée. Lors de la prise, ne pas ajouter d'eau, supprimer l'air en surface avec un rouleau à pointes.

