



7 m²
7 kg

ÉTANCHÉITÉ DOUCHE À L'ITALIENNE

- Séchage rapide : pose de revêtement après 4 heures
- Facilité de mise en œuvre
- Prêt à l'emploi

SOL & MUR INTÉRIEUR

CONFORME À LA
NORME EUROPÉENNE
EN 14891
DM01
IMPERMÉABILISANT
APPLIQUÉS LIQUIDE

DESTINATIONS



OUTILS



DOMAINE D'EMPLOI

Réalisation de travaux d'étanchéité avant la pose de carrelage en sol et mur intérieurs.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, plans, sains et solides, secs (taux d'humidité résiduelle maximale de 4,5 %) et prémunis contre les remontées d'humidité. Ils doivent être suffisamment lisses (si nécessaire, appliquer préalablement un ragréage de la gamme MAPEI adapté au classement local). Éliminer toutes particules friables, mal adhérentes, ainsi que toutes souillures par tous moyens adaptés.

APPLICATION

ÉTANCHÉITÉ DOUCHE À L'ITALIENNE doit être appliqué uniformément au rouleau, en deux couches de 500 g/m² chacune. Le délai d'attente entre les 2 couches est d'une heure (à 23 °C). Commencer l'application par le traitement des angles. L'épaisseur finale des deux passes d'ÉTANCHÉITÉ DOUCHE À L'ITALIENNE ne doit jamais être inférieure à 0,8 mm. Avant de procéder à la pose du revêtement il convient de contrôler méticuleusement la surface traitée afin de s'assurer de sa continuité.

POSE DES CARREAUX

Le collage des carreaux peut être réalisé dès 4 heures après l'application de la deuxième couche d'ÉTANCHÉITÉ DOUCHE À L'ITALIENNE.

NETTOYAGE

Les résidus d'ÉTANCHÉITÉ DOUCHE À L'ITALIENNE encore frais, se nettoient à l'eau.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine fermé et dans un lieu sec et tempéré.

Contient produits biocides : 2,2',2»-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl triéthanol ; 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one ; mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique. **CRAINT LE GEL.**

AUTRES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).