



## POUR IMPERMÉABILISER

# Mortier imperméabilisation

- Imperméabilisation de caves, de bassins, de canaux
- Imperméabilisation intérieure et extérieure des maçonneries et des bétons enterrés
- Prévention et protection contre les infiltrations d'eau en pression et contre pression jusqu'à 1 atm



25 kg

MUR INTÉRIEUR /  
EXTÉRIEUR ET  
SOUBASSEMENT

GRIS

OUTILS	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TAUX DE GÂCHAGE	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	ÉPAISSEUR D'APPLICATION
	 + 35°C + 5°C	 5,25 à 5,75 litres	 environ 1 heure	 2 à 3 mm

**PRÉPARATION DU SUPPORT** : Le mortier d'imperméabilisation sert de sous-couche anti-remontée d'humidité par capillarité.

**Murs intérieurs et extérieurs :**

- Caves et sous sols
- Locaux humides
- Piscines et réservoirs d'eau
- Fosses d'ascenseurs
- Galeries
- Murs de fondation
- Canaux d'irrigation.

**PRÉPARATION DU SUPPORT** : La surface à imperméabiliser doit être parfaitement propre et solide. Éliminer toutes parties peu cohésives ou non adhérentes ainsi que toutes substances pouvant nuire à l'adhérence, par un moyen mécanique adapté (brossage, lavage haute pression). Les joints de maçonnerie doivent être parfaitement remplis et arasés. Traiter les fissures éventuelles ou réparer les zones dégradées.

**PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE** : Gâcher manuellement ou mécaniquement (malaxeur électrique à vitesse lente ou bétonnière) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Taux de gâchage environ 5,25 à 5,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg. Le mélange obtenu est utilisable pendant

1 heure environ. Délai de séchage > 5 heures environ.

**CONSOMMATION** : 1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur. L'application à la brosse se fait en 2 à 3 passes. Dans tous les cas, l'épaisseur finale de **Mortier imperméabilisation** devra être d'environ 2 à 3 mm. Attendre le séchage complet entre chaque passe (env. 2 h).

**PRÉCAUTION D'EMPLOI :****Par temps froid :**

- Vérifier que le support ne soit pas gelé et protéger le produit du gel durant les 24 heures après l'application.
- Gâcher avec de l'eau tempérée.
- Stocker les produits à l'abri du froid et de l'humidité.

**Par temps chaud et/ou fort vent :**

- Humidifier le support régulièrement, gâcher le produit avec de l'eau froide. Après application, les surfaces seront protégées pendant la prise et le durcissement, afin d'éviter une évaporation durant les premiers jours ou appliquer un produit de cure.

**STOCKAGE** : 12 mois en emballage d'origine dans un local tempéré à l'abri de l'humidité. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N. 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**