



AC 80

REPARATION DE JOINTS CIMENTES

- Pour utilisation intérieure et extérieure.
- Presqu'inodore.
- ✓ Facile à l'emploi.
- Résiste rapidement à la pluie.

Caractéristiques techniques

- Base: dispersion acrylique.
- · Couleur: gris ciment (s'assombrit en séchant).
- · Odeur: quasi inodore.
- Densité ISO 1183-1 : 1,66 g/ml.
- Résistance à l'écoulement ISO 7390: < 2mm.
- · Rétraction après durcissement : 5%.
- · Dureté shore-A DIN 53505: 80.
- Température d'application (du produit, de l'environnement et de l'application): entre +5°C et +40°C
- Résistance thermique: de -20°C jusqu'à +75°C.
- Peut être peint : après durcissement avec peintures synthétiques ou à base d'eau.
- Résistance au gel pendant le transport : jusqu'à -15°C
- Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, à sec et entre +5°C et +25°C.

Emballage

AC 80 gris ciment - cartouche 310ml

529105000

Produit [AC80]

Caractéristiques

- Dispersion acrylique pour jointoyer et réparer des joints cimentés intérieurs et extérieurs.
- · Sûr en contact avec métaux.
- Peut être peint après durcissement avec peintures à base d'eau et peintures synthétiques.
- Adhérence parfaite sans utilisation de primer sur la plupart des matériaux de construction durs.

Applications

- Le jointoiement durable et la réparation de joints endommagés entre pierres et briques.
- Pour les joints entre le plomb, ou variantes, et la brique.

Emploi

- · Appliquer sur surfaces dures, propres, sèches et solides.
- · Lisser en appuyant après cinq minutes.
- Enlever l'excès après dix minutes à l'aide d'une éponge mouillée ou d'une brosse à main.

Le résultat résiste à la pluie après quelques heures. Ne pas appliquer en plein soleil. Nettoyer les outils à l'eau et les mains à l'aide de Nova Wipe. Toujours tester la compatibilité avant peinture.

Ne convient pas pour immersion permanente. Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, les plastics souples, le néoprène et les surfaces bitumineuses. Ne convient pas pour des joints de dilatation ni la réparation de joints souples.







