



## Epoxy Quick Fix

Mortier à base de résines synthétiques à réaction rapide

Disponibilité	
Nombre/palette	33
Unités de conditionnement	
Type de conditionnement	Seau en plastique
Clé de fermeture	10
Art. n°	
6272	■
Remarque: un set contient 1,0 kg de résine époxy dans un sac de mélange, 9,0 kg de matières de remplissage spéciales, 1 pinceau et 1 paire de gants et un seau de mélange	

**Consommation** Voir exemples d'application

**Domaines d'application**

- Cavets et gorges triangulaires
- Remplissage et égalisation d'inégalités et de détériorations
- Réparation de seuils et bordures

**Propriétés**

- Unité de conditionnement adapté inclusif primaire
- A durcissement rapide
- Durcissement lors des températures basses
- Mise en œuvre facile

**Caractéristiques techniques**

■ **Lors de la livraison**

Densité (20°C)	1,08 g/cm <sup>3</sup> (liant)
Granulométrie	2,65 g/cm <sup>3</sup> (matière de remplissage)

■ **Après réaction**

Résistance à la flexion	> 30 N/mm <sup>2</sup> *
Résistance à la compression	> 80 N/mm <sup>2</sup> *

\* Rapport de mélange 1 : 10 parts en poids (liant : matière de remplissage)

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

**Préparation du travail** ■ **Exigences du support**

Le support doit être porteur, indéformable, résistant, exempt de toute substance non adhérente, poussière, huile et graisse, trace de caoutchouc et autres substances susceptibles d'entraver l'adhérence.

Protéger le support pendant l'usage contre l'influence négative de l'eau.

■ **Traitement préliminaire**

Elargir et limiter la fissure.

Vous pourriez trouver plus d'informations sur la feuille qui se trouve dans l'emballage.

**Préparation**



■ **Sachet compartimenté**

Ouvrir l'emballage le long des perforations et retirer le sachet transparent compartimenté. Retirer la séparation du sachet. Pendant environ 60 secondes, pétrir énergiquement pour mélanger les deux composants.

Une formation de stries témoigne d'un mélange insuffisant.

**Rapport de mélange**

En fonction de l'application

Couler au max. 20 vol.% du liant mélangé dans le bac. Ajouter le reste complètement à la matière de remplissage et mélanger bien.

**Mise en oeuvre**



Produit réservé à l'usage des professionnels!

■ **Directives**

Température du support, de l'air et du matériel: entre +3 et +25°C.

Pendant le processus de durcissement, protéger le produit de l'humidité, des défauts en surface et réductions d'adhérence pouvant sinon survenir.

Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

■ **Température de traitement (+20 °C)**

Env. 15 min.

■ **Recouvrabilité (+20 °C)**

Env. 3 h

■ **Temps de durcissement (+20 °C)**

Practicable après 3h, résistant à toutes les charges mécaniques après 24h.

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

**Exemples d'application**

■ **Mortier époxy**

Prétraiter les surfaces adhésives. Appliquer ensuite le mortier préparé dans le primaire sec. Boucher et lisser le tout.

**Consommation**

Env. 2,0 kg/m<sup>2</sup> par mm épaisseur de couche conformément à env. 2,0 kg/l d'espace à combler

**Remarques**

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

Sous l'influence des U.V. et des intempéries, les résines époxy ne sont en général pas résistantes à la lumière.

Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et

l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.

#### Outils / nettoyage

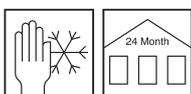
Lisseuse, matériel de mélange



Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101. Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

#### Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



#### Sécurité / réglementation

Seulement pour usage professionnel!  
Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité et la brochure "Résines époxy - Bâtiment et environnement" éditée par l'Association industrielle all. de la Chimie du Bâtiment" (2nde édition, 2009).

#### Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

#### Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/j): au max. 500 g/l (2010).  
Ce produit contient < 500 g/l COV.

#### Déclaration de performances

➤ [Leistungserklärung](#)

#### Marquage CE



Remmers BVBA  
Bouwelven 19 – 2280 Grobbendonk

14  
GBIII 057\_4  
EN 13813:2002  
6272

Sol/revêtement en résine synthétique pour application à l'intérieur

Comportement au feu:	E <sub>fl</sub>
Libération des substances corrosives:	SR
Résistance à l'usure:	≥ AR 1
Résistance à la traction:	≥ B 1,5
Résistance aux chocs:	≥ IR 4

---

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.