

Repair Stick Béton



durcissement rapide à charge de céramique

Spécialement conçu pour réparer et retoucher toutes les surfaces de béton, de pierre et de céramique.

Remplit et ferme les fissures et les défauts sur la maçonnerie, les plaques de pierre, de béton et de céramique, les briques, bordures et parements, les statues, pierres tombales et ornements et peut en outre servir à fixer des chevilles, des vis et des ancrages à l'intérieur et à l'extérieur.

WEICON Repair Stick Béton s'utilise dans la construction, l'aménagement de jardins, le paysagisme et beaucoup d'autres domaines.

Caractéristiques techniques

Base	Résine époxy à charge céramique
Consistance	pâteux
Couleur après durcissement	gris béton
Rapport du mélange en volume résine/durcisseur	1:1
Densité du mélange	1,9 g/cm ³
Épaisseur du joint de collage jusqu'à max.	15 mm
Température de mise en oeuvre	+10 à +35 °C
Température de prise	+6 à +40 °C
Vie en pot avec charge de 25g et +20°C (+68°F)	6 min.
Résistance initiale (35 % de résistance) après	15 min.
Résistance mécanique (50% de résistance) après	60 min.
Résistance finale (100 % résistance) après	24 h
Compression	80 N/mm ²
Résistance moyenne au cisaillement sous traction, après 7 jours à +20°C (+68°F) selon DIN 532832 sur:	Béton: 4,8 N/mm ²
Durété Shore D	80
Conductibilité thermique (ASTM D 257)	0,5 W/m.K
Retrait linéaire	<1 %

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Elles se basent sur les résultats de nos recherches et expériences. Elles s'entendent toutefois sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en oeuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne sont pas connues du fabricant. Nous ne pouvons garantir que la constance de la haute qualité de nos produits. Nous recommandons de faire soi-même des essais suffisamment probants pour savoir si le produit indiqué possède les propriétés que vous souhaitez. Il n'en découle aucune prétention pour l'utilisateur. Celui-ci porte seul la responsabilité d'une utilisation erronée ou non conforme à la destination du produit.

Résistance électrique (ASTM D 257)	5•10 ¹¹ Ohm/cm
Rigidité diélectrique (ASTM D 149)	3,0 kV/mm
Coefficient de dilatation thermique (ISO 11359)	30-40 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance de température	-50 à +120 brièv. jusqu'à +150 °C
ISSA-Code	75.530.15/16
IMPA-Code	812967/68

Prétraitement de surface

Des surfaces propres et sèches sont la condition préalable pour un collage parfait (nettoyées et dégraissées p.ex. avec le Nettoyant de Surface Weicon).

Mise en œuvre

Les Repair Sticks WEICON sont capables de remplir un jeu de collage de 15 mm par passe. Les temps indiqués pour la vie en pot se réfèrent à une quantité d'environ 25 g de matière à température ambiante. En cas d'une quantité plus importante, la chaleur de réaction typique des résines époxy accélère la prise (réaction exothermique). Des températures plus élevées abrègent également la vie en pot et le temps de prise. (Règle empirique: chaque augmentation de +10°C (+50°F) au-dessus de la température ambiante abrège de moitié la vie en pot et le temps de prise). Des températures inférieures à +16°C (+61°F) prolongent sensiblement la vie en pot et le temps de prise. Au-dessous d'environ +5°C plus aucune réaction ne se produit.

Entreposage

Non ouverts, les WEICON Repair Sticks peuvent être conservés pendant au moins 18 mois à une température ambiante d'env. 20°C dans un endroit sec. Éviter l'exposition au rayonnement solaire.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

10537057	Repair Stick Béton 57 g
10537115	Repair Stick Béton 115 g