

kP-1060 injectiemortel

Voor het opvullen van holle ruimtes en verlijmen van losstaande pleisterlagen



TOEPASSING

De kP-1060 injectiemortel is opgebouwd uit putkalk. De KP 1060 injectiemortel is een universeel mortel, met unieke eigenschappen.

EIGENSCHAPPEN

Naast het injecteren van scheuren en tussenruimtes, kan de KP1060 ook voor het dichten van oppervlakkige scheuren ,het vastzetten van tegelwerken en voor het voegen van bijzonders nauwe voegwerken, gebruikt worden. Als gereedschappen zijn o.a. medicinale spuitjes tot kitspuiten of pompen geschikt. De kP-1060 injectiemortel kan niet worden toegepast voor het dichten van (constructieve) scheuren. Hiervoor verwijzen wij u naar de Jahn M30 injectielijm en de Jahn M40 injectiemortel. De KP 1060 kan ook voor zeer smalle voegen worden toegepast.

TEMPERATUUR

De kP-1060 injectiemortel mag niet beneden de 5°C worden verwerkt. Let op, bij winterse temperaturen

VERWERKING

Voordat de kP-1060 injectiemortel kan worden verwerkt, dienen de te injecteren scheuren c.q. holle ruimtes te worden voorbevochtigt met schoon leidingwater. Voorzie het scheurpatroon eventueel van kleine boorgaten. De onderlinge afstand tussen boorgaten dient niet meer dan 20-30 cm te bedragen. De kP-1060 injectiemortel kan zowel kleinschalig als grootschalig worden verwerkt met daartoe geschikte pompen.

REINIGEN

Het gereedschap waarmee de kP-1060 injectiemortel is verwerkt, kan met schoon leidingwater worden gereinigd. Eventuele spetters op ongewenste plaatsen dienen direct te worden afgenomen met schoon leidingwater.

LEVERING

De kP-1060 injectiemortel wordt kant en klaar geleverd. Er hoeft nagenoeg geen water aan toegevoegd te worden.

VERPAKKING EN OPSLAG

De kP-1060 injectiemortel wordt geleverd in emmers van 25 kg en in gesloten verpakking, droog, koel en vorstvrij bewaard maximaal 12 maanden houdbaar.

VEILIGHEID

De kP-1060 injectiemortel is vrij van kunststoffen en aromaten. Desondanks adviseren wij u om handschoenen en veiligheidsbril te gebruiken. Bij eventueel contact met huid en ogen, deze schoon spoelen met schoon leidingwater. Op veilige afstand bewaren van kinderen en dieren. Niet bestemd voor consumptie.

TECHNISCHE KENMERKEN

Soortelijk gewicht (kg/dm ³)	1,50
Buig-/Treksterkte (N/mm ²)	0,5 - 1,5
Drukvastheid (N/mm ²)	6,0 - 7,0
Dynamische E-modulus (KN/mm ²)	9,0 - 10,0
Wateropname (%)	17,70
Watermengfactor (ml/kg)	n.v.t.
Volume aangemaakte mortel (ml/kg)	750,00
Verbruik (kg/dm ³)	1,33

Wijzigingen en eventuele zet- en drukfouten zijn voorbehouden. Gepubliceerde gegevens zijn laboratoriumwaarden en kunnen zodoende afwijken van de praktijk.

Postbus 151
3230 AD BRIELLE
e-mail : info@jahn-international.com

Tel : +31 (0)181 - 32 44 62
Fax: +31 (0)181 - 32 22 95
internet : www.jahn.nl