

SHELL MEXPHALTE C Joint P3J

Elastische synthetische voegvullingsmassa

Toepassingen

Shell Mexphalte C P3J is uitermate geschikt voor voegenvulling van zwaar belaste verhardingen in kasseien en voor trasporen. Het is speciaal ontwikkeld voor plaatsing op een soepele structuur (zand bed). Shell Mexphalte C P3J kan eveneens ingezet worden voor uitzetvoegen in constructies van beton.

Hechting

De mastiek Shell Mexphalte C P3J hecht uitstekend op natuursteen, metaal, beton, asfalt en gietasfalt. Na plaatsing in de voeg, maakt het geen vlekken op de materialen en laat het hoofd van de kasseien zichtbaar.

Kenmerken

Specificaties Shell Mexphalte C P3J		Methode	Typische waarde*
Indringing bij 25°C	1/10 mm	EN 1426	50 - 80
Verwekingspunt ring en kogel	°C	EN 1427	60 - 70
Densiteit	g/cm3	EN ISO 3838	1,60 - 1,65
Passieve hechting :	-	-	-
Quartzite (Cherbourg)	%		100
Silex (Sologne)	%		100
Diorite (Meilleraie)	%		100
Kalksteen (Boulonnais)	%		100
Fraass	°C	EN 12593	-28

* Dit zijn de algemeen waargenomen waarden. De resultaten kunnen wijzigen in functie van de reproduceerbaarheid. Deze waarden zijn enkel informatief en niet contractueel.

Plaatsingsrichtlijnen

Shell Mexphalte C P3J tussen 150 en 160°C aangebracht op droge en propere materialen bij een omgevingstemperatuur boven de 5°C. De plaatsing kan door gebruik te maken van een manuele smeltketel en een bitumen gieter of door een automatische smeltketel die uitgerust is met een lans. De voeg tussen de kasseien moet minimum 10 mm bedragen opdat de warme massa in de voeg kan vloeien. De voeg diepte is 30 mm. De oppervlakte afstrooien met zand als de voeg nog warm is.

Kenmerken zand voor afstrooien:

Zand dat droog en vrij van vulstoffen of stof is met een grootte van 0,6 tot 1,2 mm.

Betonnen ondergrond :

Shell Mexphalte C P3J kan niet toegepast worden op nieuw beton als het resterende vochtgehalte van het beton nog te hoog is. Het resterende vocht kan blazen in de voegvulling veroorzaken, daarom adviseren wij de Shell Mexphalte C P3J enkel op volledig droog beton toe te passen.

De openstelling voor het verkeer kan één uur na de plaatsing.

Bewaring

Kan indien beschermd van vorst, vocht, warmte en straling van de zon, gedurende een periode van 2 jaar opgeslagen worden in zijn originele verpakking.

Beschikbaarheid

Shell Mexphalte C P3J is beschikbaar in dozen van 20 kg.

Veiligheidsblad (MSDS)

Beschikbaar via MixiM infra products bv

*N.B. Bij twijfel over verwerking of toepassing:
raadpleeg MixiM infra products bv*

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.



Shell Bitumen

Contact

MixiM

MixiM infra products b.v.

Postbus 503
1430 AM Aalsmeer

Aalsmeerderweg 249 P
Aalsmeer

t +31 (0)297 366 528
f +31 (0)297 361 711
e info@mixim.nl
i www.mixim.nl