


















PCI Pavifix®-serie
















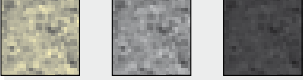
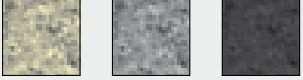
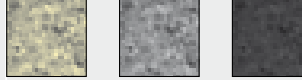






Zet-, vul-, voeg- en fixeermortels voor tuin en terras

PCI[®]
Voor bouwprofessionals

Zet- en drainagemortels

Producten	Toepassingsgebied	Waterdoorlaatbaar	Kleur	Laagdikte	Verbruik Mozaïekstenen (7 x 7 cm) Kleine stenen (10 x 10 cm) Tegels (17 x 17 cm)	Verpakking	Verwerking	Eigenschappen
PCI Pavifix® DM Drainage- en zetmortel 	Drainage- en zetmortel voor het waterdoorlatend aanbrengen van natuursteenplaten. Ook waterdoorlatende zetmortel voor bestratingsstenen. 	Ja	Grijs	ca. 20 mm bij afwerkvloer ca. 50 mm bij drainage-matten ca. 50 mm als bestratingsvoegmortel	■ ca. 1,8 kg/m ² poeder per mm laagdikte	Zak à 25 kg	  	Na ca. 8 uur beloopbaar, na ca. 24 uur afwerkbaar
PCI Pavifix® USM Trashhoudende, universele zetmortel 	Mortel voor het zetten en leggen van bestrating en betonnen randstenen. Trashhoudend, vermindert uitbloeiing en heeft smeulige verwerking. 	Nee	Grijs	Als zetmortel 25 – 150 mm, als vulmortel 25 – 300 mm	■ ca. 2,0 kg poeder/dm ³ holle ruimte, 25 kg poeder levert ca. 13 liter mortel op	Zak à 25 kg	  	Na ca. 1 dag beloopbaar, volledig belastbaar na 5 dagen
PCI Pavifix® FFM Kant- en klare vul- en fixeermortel 	Voor het snel, zonder mengen, inbedden van tuinpalen en speeltoestellen. Voor het vullen van fundamente. Eenvoudig uitsparingen met poeder vullen en met water bevochtigen. 	Nee	Grijs	Poeder in hoogtes van elk 10 cm aanbrengen en dan steeds water toevoegen. Laagdikte onbeperkt.	■ ca. 2,0 kg poeder/dm ³ holle ruimte, 25 kg poeder levert ca. 13 liter mortel op	Zak à 25 kg	  	Na ca. 1 uur licht belastbaar, na 1 dag volledig belastbaar Uitsparing vullen – water erop gieten - gladstrijken Geen aanmaken of mengen nodig!

A brand of
BASF
The Chemical Company

	Waterdoorlaatbare, cementhoudende voegmortels voor bestrating			Waterdoorlaatbare voegmortels voor bestrating		
Product	PCI Pavifix® CEM Cementhoudende voegmortel 	PCI Pavifix® CEM Rapid Cementhoudende voegmortel 	PCI Pavifix® CEM ROC Tras- en cementhoudende voegmortel 	PCI Pavifix® 1K Bestratingsvoegmortel 	PCI Pavifix® 1K Extra Bestratingsvoegmortel 	PCI Pavifix® PU PUR-voegmortel 
Toepassingsgebied	Cementhoudende bestratingsvoegmortel, vooral geschikt voor het voegen van natuursteen met sterke belasting door verkeer, zoals in rotondes, verkeerseilanden en buszones. Aanbrengen door inwassen c.q. inslemmen. 	Cementhoudende bestratingsvoegmortel, vooral geschikt voor het voegen van platen uit natuursteen, zoals natuursteenscherven op terrassen en in tuinen. Aanbrengen d.m.v. gieten. 	Tras- en cementhoudende mortel voor het inslemmen en ingieten van bestrating. Ook voor het zetten, monteren en afvoegen van muren van natuursteen. 	Bestratingsvoegmortel voor natuursteen bij voetgangers en enig autoverkeer bij particulier gebruik (terrassen, tuinpaden, garage-opritten). 	Bestratingsvoegmortel voor natuur- en betonsteen bij voetgangers en enig autoverkeer bij particulier gebruik (terrassen, tuinpaden, garage-opritten). 	Polyuretheen-bestratingsvoegmortel voor natuur- en betonstenen tot middelmatige belasting (enig personen- en vrachtwagenverkeer in oude stadscentra, inritten, parkeerplaatsen, voetgangerszones). 
Waterdoorlaatbaar	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
Kleur	Cementgrijs 	Cementgrijs 	Cementgrijs 	Beige, grijs, antraciet 	Beige, grijs, antraciet 	Beige, grijs, antraciet 
Voegbreedte/-diepte	Breedte: 5 – 50 mm Diepte: 2/3 van de steendikte, min. 30 mm 2/3 van de plaatdikte, min. 10 mm	Breedte: 5 – 80 mm Diepte: 2/3 van de steendikte, min. 30 mm 2/3 van de plaatdikte, min. 10 mm	Breedte: 5 – 50 mm Diepte: 2/3 van de steendikte, min. 30 mm 2/3 van de plaatdikte, min. 10 mm	Breedte: 5 – 50 mm Diepte: Min. 25 mm (gebruik door voetgangers) Min. 40 mm (gebruik door auto's)	Breedte: 3 – 50 mm Diepte: Min. 30 mm (gebruik door voetgangers) Min. 40 mm (gebruik door auto's)	Breedte: 5 – 50 mm Diepte: Min. 25 mm (gebruik door voetgangers) Min. 40 mm (gebruik door auto's)
Verbruik Mozaïekstenen (7 x 7 cm) Kleine stenen (10 x 10 cm) Tegels (17 x 17 cm)	■ ca. 11 – 13 kg poeder / m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 9 – 11 kg poeder / m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 7 – 9 kg poeder / m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)	■ ca. 11 – 13 kg poeder / m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 9 – 11 kg poeder / m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 7 – 9 kg poeder / m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)	■ ca. 11 – 12 kg poeder / m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 9 – 10 kg poeder / m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 7 – 9 kg poeder / m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)	■ ca. 10 – 12 kg/m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 8 – 10 kg/m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 6 – 8 kg/m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)	■ ca. 10 – 12 kg/m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 8 – 10 kg/m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 6 – 8 kg/m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)	■ ca. 10 – 12 kg/m ² bij mozaïekstenen (7 x 7 cm) ■ ca. 8 – 10 kg/m ² bij kleine stenen (10 x 10 cm) ■ ca. 6 – 8 kg/m ² bij grote tegels (17 x 17 cm) (Verbruik bij 30 mm voegdiepte en 10 mm voegbreedte)
Verpakking	zak à 25 kg	zak à 25 kg	zak à 25 kg	doos à 20 kg	emmer à 25 kg	20,9 kg (zak à 20 kg en blik bindmiddel à 0,9 kg)
Verwerking						
Eigenschappen	Na ca. 8 uur regenvast en beloopbaar. Na ca. 1 dag volledig belastbaar.	Na ca. 2 uur regenvast en beloopbaar. Na ca. 2-3 dagen volledig belastbaar.	Na ca. 8 uur regenvast en beloopbaar. Na ca. 2-3 dagen volledig belastbaar.	Na ca. 8 uur regenvast. Na ca. 24 uur beloopbaar. Na ca. 3-7 dagen volledig belastbaar.	Na ca. 8 uur regenvast en beloopbaar. Na ca. 3 dagen volledig belastbaar.	Na ca. 4 uur regenvast en beloopbaar. Na ca. 7 dagen volledig belastbaar.