

Reactieharssysteem

PCI Durapox[®] NT, PCI Durapox[®] NT plus

voor het leggen en voegen
van chemisch belaste keramische afwerkingen

PCI Durapox NT reactieharssysteem

PCI Durapox NT plus reactieharssysteem

Toepassingsgebied

- Voor binnen en buiten.
- Voor wanden en vloeren.
- Voor het chemicaliënbestendig en waterdicht voegen en leggen van keramische wand- en vloertegels, mozaïek, klinkers, dekvloeren, beton en hout-spaanplaten.
- Voor keramische afwerkingen in brouwerijen, melkerijen, kaasfabrieken, industrie voor limonades en vruchtensappen, grootkeukens, slagerijen, slachthuizen, vetverwerkende industrieën, batterijruimtes, galvaniseerbedrijven, verversen, blekerijen, looierijen, papierfabrieken, laboratoria en ziekenhuizen.
- Voor het leggen en afvoegen van keramiek in zwem- en thermaalbaden, zoutwaterbaden en baden in ziekenhuizen, evenals douches en sauna's.
- Voor keramische afwerkingen in kantoren, hotels, scholen, toiletten, waterzuiveringsstations, afvalwaterkanalen, veestallen en met doozout belaste trappen.

Producteigenschappen

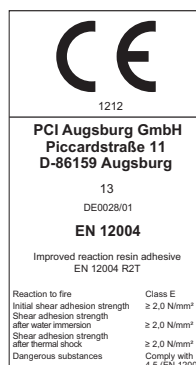
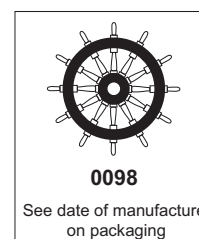
- Chemicaliënbestendig, bestand tegen vele zuren, logen, vetten en oliën.
- Waterdicht en waterdampremmend. beschermt vochtgevoelige ondergronden tegen vocht en water.
- Zeer slijtvast, bestand tegen rollende en slepende belastingen, niet gevoelig voor hogedrukreiniging.
- Scheurvrije uitharding en droogt zonder krimp, zeer goede aanhechting.
- Vorst- en weerbestendig, universeel binnen en buiten toepasbaar.
- Hoge mechanische sterkte, goede hechting, lage E-modulus. Betere werking van cementgebonden voegmortels.
- Smeuig en gemakkelijk te verwerken voor voegbreedtes van 2 tot 20 mm.
- Geeft een glad en dicht (poriënarm) voegoppervlak, waardoor het eenvoudig te reinigen is.
- Reukarm, geen geurhinder tijdens de verwerking.
- PCI DURAPOX NT bevat alleen fijne vulstoffen en kan, afhankelijk van het soort kwartszand, worden gespotten,

PCI[®]

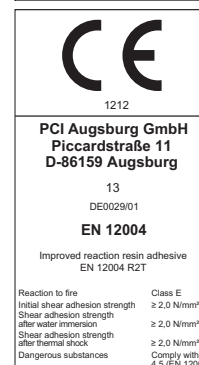
Voor bouwprofessionals



Met PCI Durapox NT en PCI Durapox NT plus kan mozaïek chemicaliënbestendig en waterondoorlaatbaar gevoegd worden.



PCI Durapox NT



PCI Durapox NT plus

A brand of

BASF

We create chemistry

Producteigenschappen

- ingeslemd of met behulp van een voegbord of voegjizer verwerkt worden.
- PCI DURAPOX NT Plus bevat bindmiddelhars met vulstoffen en verharder; het mengen van verdere toeslagstoffen is niet nodig.
- Getest volgens DIN EN 12004. PCI DURAPOX NT en PCI DURAPOX NT Plus voldoen aan R2T.
- Temperatuurschokbestendig bij korte stoomreiniging.

Verwerking en technische gegevens

Materiaaltechnische gegevens

	PCI Durapox NT	PCI Durapox NT plus
Materiaalbasis	Epoxyhars systeem met fijne vulstoffen en pigmenten	Epoxyhars systeem
Componenten	2 componenten	2 componenten
Verpakking	4,0 kg verpakking incl. verharder	4,0 kg verpakking incl. verharder
Mengverhouding	2,6 kg basis component + 1,4 kg verharder (= 100:54 gew.delen) derde component 6,5 kg kwartszand BCS412	2,9 kg basis component + 1,1 kg verharder (= 100:38 gew. delen)
Kleuren		
- Nr. 02 Bahamabeige		Art.-nr./EAN-code 3839/0
- Nr. 16 Zilvergrijs	Art.-nr./EAN-code 3867/3	Art.-nr./EAN-code 3843/7
- Nr. 22 Zandgrijs	Art.-nr./EAN-code 6273/9	Art.-nr./EAN-code 6274/6
- Nr. 30 Altweiss	Art.-nr./EAN-code 3841/3	Art.-nr./EAN-code 3842/0
- Nr. 31 Cementgrijs	Art.-nr./EAN-code 3868/0	Art.-nr./EAN-code 3844/4
- Nr. 47 Antraciet		Art.-nr./EAN-code 3840/6
Opslag	Ten minste 15 maanden, droog en niet continu boven 30 °C opslaan	

Verwerkingsgegevens

	PCI Durapox NT	PCI Durapox NT plus
Verbruik (gemengd materiaal)	bij volledige bedekking ca. 1600 g/m ² /mm laagdikte	
Tegels leggen		
Vertanding		
- 4 mm	ca. 1.900 g/m ²	ca. 1.900 g/m ²
- 6 mm	ca. 2.300 g/m ²	ca. 2.300 g/m ²
- 8 mm	ca. 3.200 g/m ²	ca. 3.200 g/m ²
- 10 mm	ca. 3.800 g/m ²	ca. 3.800 g/m ²
Afvoegen		
- Tegels 15 x 15 cm 5 mm voegbreedte, 10 mm diepte	ca. 1.100 g/m ²	ca. 1.100 g/m ²
- Middenmozaïek 5 x 5 cm 3 mm voegbreedte, 5 mm diepte	ca. 1.000 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²
- Slijttegels 8 mm voegbreedte, 10 mm diepte	ca. 1.600 g/m ²	ca. 1.600 g/m ²
Uitlevering	4 kg PCI DURAPOX NT + 6,5 kg kwartszand is voldoende voor ca.	4 kg PCI DURAPOX NT Plus is voldoende voor ca.
Tegels leggen		
Vertanding		
- 4 mm	5,5 m ²	2,1 m ²
- 6 mm	4,6 m ²	1,7 m ²
- 8 mm	3,3 m ²	1,3 m ²
- 10 mm	2,8 m ²	1,1 m ²

Verwerking en technische gegevens

Afvoegen		
- Tegels 15 x 15 cm 5 mm voegbreedte, 10 mm diepte	9,5 m ²	3,6 m ²
- Middenmozaïek 5 x 5 cm 3 mm voegbreedte, 5 mm diepte	10,5 m ²	4,0 m ²
- Slijttegels 8 mm voegbreedte, 10 mm diepte	6,6 m ²	2,5 m ²
Verwerkingstemperatuur	minimaal + 10 °C tot + 25 °C (ondergrondtemperatuur)	
Verwerkingstijd*	ca. 45 minuten	ca. 45 minuten
Lijmopentijd*	ca. 60 minuten	ca. 60 minuten
Wasbaar*	ca. 60 minuten	ca. 60 minuten
Uithardingstijden*		
Gelijmde tegels		
- tegels op de wand afvoegbaar	na ca. 4 uur	na ca. 4 uur
- tegels op de vloer beloopbaar/afvoegbaar	na ca. 16 uur	na ca. 16 uur
Afgevoegde vloeren		
- met water en chemisch belastbaar	na ca. 7 dagen	na ca. 7 dagen
Temperatuurbestendigheid	- 20 °C tot + 80 °C	- 20 °C tot + 80 °C
Lijmbeddikte	vanaf 2 mm	vanaf 2 mm
Voegbreedte	2 tot 20 mm	2 tot 20 mm

* Bij + 23 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze tijden.

Ondergrondvoorbereiding

Voor het verlijmen van tegels

De ondergrond moet schoon, droog en vlak zijn, en voldoende draagvermogen hebben. Ontkistingsolie en resten van bekistingswas, chemische resten, oude verfslagen en verdampingsremmende

middelen volledig verwijderen.

Cementdekvloeren mogen niet meer dan 4 % restvocht bevatten.

Niet toepassen bij opstijgend vocht uit de ondergrond.

Voor het afvoegen

De voegen moeten schoon, droog, vet- en stofvrij zijn. Na het verlijmen de voegen gelijkmatig uitkrabben en gronding reinigen. De tegellijm of mortel moet uitgehard zijn.

Verwerking

Draag geschikte werkhandschoenen en een veiligheidsbril.

■ Mengen van PCI DURAPOX NT

Basishars en verharder component in de voorgeschreven mengverhouding (zie tabel voor deelmengsels) met een geschikte menger mechanisch mengen. Aansluitend in een voldoende groot mengvat overgieten en kwartszand volgens voorschrift en mengverhouding toevoegen. Mengen tot een homogeen mengsel is ontstaan.

■ Mengen van

PCI DURAPOX NT PLUS

Verharder component aan het hars toevoegen en met een geschikte menger mechanisch grondig mengen, tot een homogene gekleurde massa is ontstaan. Het mengsel in een schoon mengvat overgieten en nogmaals grondig mengen.

■ Tegels verlijmen

1 Eerst met een vlakke spaan een contactlaag op de ondergrond aanbrengen; dit vergemakkelijkt het opkammen van de volgende laag.

2 Daarna met de vertande spaan PCI DURAPOX NT of

PCI DURAPOX NT PLUS opkammen. Slechts zoveel materiaal opkammen als binnen de lijmopentijd met keramiek kan worden afgedekt.

3 Tegels uitrichten. Zware platen indien noodzakelijk opwiggen.

■ Tegels afvoegen

1 Voegen met de voegspaan Gemengde reactiehars voegmortel op het af te voegen oppervlak aanbrengen en met een rubberen voegspaan diagonaal grondig in de voeg brengen.

Productinformatie

PCI Durapox® NT, NT plus



PCI Durapox NT en PCI Durapox NT plus zijn geschikt voor zwembaden.



Wassen van het gevoegde oppervlak met een fijne epoxyspons.

2 Voegen volgens de spuitmethode

2.1 Gemengde reactiehars voegmortel in een leeg standaard PCI epoxyhars blik doen. Deze daarna in een hand- of luchtdruk-kitspuit leggen

2.2 Na het opzetten van de spuitmond deze in de gewenste voegbreedte afsnijden en de gemengde PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT PLUS in de voeg spuiten.

2.3 Overtollig voegmateriaal met de rubberen voegspaan diagonaal verwijderen of met een kunststofspaan afsteken.

3 Voegen met een voegijzer. De met de juiste hoeveelheid kwartzand gemengde PCI DURAPOX NT mortel met een voegijzer in de voeg drukken en als eindafwerking tot een glad oppervlak verdichten.

4 Wassen van gevoegde oppervlakken

4.1 Na ca. 10 tot 45 minuten met zo mogelijk handwarm water

(**geen heet water!**) en een harde epoxyspons of een padschijf met een draaiende beweging voorwassen.

4.2 Aansluitend met een zachte vormstabiele viscosespons wassen. De spons daarbij regelmatig grondig uitspoelen.

4.3 Het tijdstip waarop kan worden gewassen of bijgewerkt is afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Bij normale binnentemperaturen (ca. 20°C) kan 90 minuten na het mengen met een zachte, stabiele viscosespons (bijv. fijneepoxyspons) worden gewassen. De spons daarbij vaak uitspoelen. Bij lage temperaturen kan de wachttijd tot het wassen langer zijn. Voor het makkelijker verwijderen van de achtergebleven harsluis (na ca. 15 minuten) kan aan het warme, schone waswater in de handel verkrijgbaar citroenzuur worden toegevoegd. (Mengverhouding: 50 gr citroenzuur op ca. 6 liter water.)

Het waswater regelmatig, bijv. na 5 tot 10 m², verschonen. Het is raadzaam het oppervlak na het afdrogen nog dezelfde dag te controleren en zo nodig nogmaals te reinigen.

4.4 Na verharding van de voegmortel kan de eventueel resterende restsliuier ook met deze oplossing worden verwijderd. Sterke vervuiling verwijderen met PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI.

Mengverhouding PCI DURAPOX NT

■ Tegels verlijmen en voegen: 4 kg PCI DURAPOX NT + ca. 6,5 kg kwartzand BSC412 (0,05 tot 0,2 mm). Voor het voegen van vloervlakken kan de hoeveelheid zand worden gereduceerd.

■ Tegels voegen met voegijzer: 4 kg PCI DURAPOX NT + ca 15 kg kwartzand F 32 (0,1 tot 0,4 mm - de juiste hoeveelheid is afhankelijk van de gewenste consistentie).

Productinformatie

PCI Durapox® NT, NT plus

Kleuren

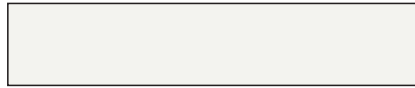
Gedrukte kleuren kunnen van de werkelijke kleuren afwijken.



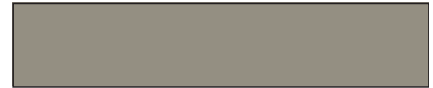
Nr. 02 Bahamabeige, alleen Durapox NT plus



Nr. 16 Zilvergrijs



Nr. 30 Altweiss



Nr. 31 Cementgrijs



Nr. 22 Zandgrijs



Nr. 47 Antraciet, alleen Durapox NT plus

Aanvullend materiaal

Quarzsand BCS 412,25-kg-zak,

Art.-Nr./EAN-Prüfz. 41141/4

Quarzsand F 32, 25-kg-zak,

Art.-Nr./EAN-Prüfz. 40277/1

**PCI Leerkartusche K 02 Kunststoff,
530ml, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1747/0**

PCI Kunststoffdüse D 16,

Art.-Nr. EAN-Prüfz. 1675/6

PCI Gummifugscheibe,

Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3398/2

**PCI Epoxi-Schwamm fein,
Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1991/7**

PCI Epoxi-Schwamm hart,

Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1985/6

PCI Epoxi-Standardgebinde,

Art.-Nr. 56077

**PCI Spezial-Reiniger Epoxi, 5-kg-
emmer, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1628/2**



Verlijmen en afvoegen van keramiek, zeer slijtvast en chemicaliënbestendig, bijv. in kaasmakerijen.

Chemische resistentie (testduur 500 uur bij + 20 °C)

	Concentratie (gew.%)		Concentratie (gew.%)	Bestendigheid
Anorganische zuren			Brandstoffen / Oliën	
Fosforzuur	tot 50 %	+	Benzine loodvrij	+
Salpeterzuur	tot 20 %	+ (verkleuring)	Benzine loodhoudend	+
Zoutzuur	tot 37 %	+	Superbenzine	+
Zwavelzuur	tot 70 %	+ (verkleuring)	Diesel	+
			Bio-Diesel	+
Organische zuren (verkleuring)			Vliegtuigbrandstof	+
Mierenzuur	tot 5%	(+)	Motorolie	+
Boorzuur	tot 10%	+	Stookolie licht (EL)	+
Azijnzuur	tot 10%	(+)	Stookolie zwaar	+
Melkzuur	tot 10%	(+)	Paraffineolie	+
Oxaalzuur	tot 10%	+	Hydraulische olie	+
Wijnzuur	tot 25%	+	Siliconenolie	+
Citroenzuur	tot 10%	+	Spijsolie	+
			Tepentine-olie	+
Logen			Oplosmiddelen	
Ammoniak	tot concentraat	+	Aceton	(+)
Calcium-hydroxydeoplossing	tot 20%	+	Butanol	(+)
Chloor-bleek-loog	tot concentraat	+	Ethanol	(+)
Kaliloog	tot 50%	+	Isopropanol	(+)
Natronloog	tot 50%	+	Petroleumether	(+)
			Formaldehyde	+
Zouten			Xylol	(+)
Aluminium-chloride-oplossing	tot 30 %	+	Ethylacetaat	tot 20 % (+)
Aluminium-sulfaat-oplossing	tot 40 %	+	Wasbenzine	(+)
Ammonium-chlorid-oplossing	tot 10 %	+		
Ammonium-carbonaat-oplossing	tot 50 %	+	Overige	
Ammonium-nitrat-oplossing	tot 50 %	+	Witte Pool Rot SE	+
Ammonium-sulfaat-oplossing	tot 50 %	+	Beton-aggresief water	+
Barium-chloride-oplossing	tot 40 %	+	Bier	+
Calcium-chloride-oplossing	tot 40 %	+	Coca-Cola	+
Calcium-nitrat-oplossing	tot 50 %	+	Dibutylphthalaat	+
IJzersulfaat-oplossing	tot 30 %	+	Ontwikkelaar +	+
Kalium-carbonaat-oplossing	tot 20 %	+	Glycerine	+
Kalium-permanganaat-oplossing	tot 5 %	+ (verkleuring)	Wei	+
Keukenzoutoplossing	tot verzadiging	+	Waterstofperoxide	tot concentr. +
Kopersulfaat-oplossing	tot 15 %	+		
Natrium-thiosulfaat-oplossing	tot 20 %	+		
Zinkchloride-oplossing	tot 50 %	+		
Pekelwater		+		

+ = bestand; (+) = kortstondig bestand; - = niet bestand

Let op

- Alleen voor professioneel en industrieel gebruik.
- Tijdens de verwerking geschikte veiligheidshandschoenen en bril dragen. Contact met onbeschermde huid kan verbrandingen en overgevoeligheid veroorzaken. Geschikte handschoenen gebruiken, bijv. Camatril730/nitriethandschoen 0,4 mm. De maximale draagtijd bij gebruik van epoxymateriaal is 8 uur.
- Niet bij ondergrondtemperaturen onder + 10 °C verwerken.
- De meest geschikte temperatuur voor verwerking van PCI DURAPOX NT en PCI DURAPOX NT PLUS is + 20 °C.
- Zwembaden vóór het afvullen grondig reinigen en indien nodig desinfecteren. Beginnen met een hoge chloridenwaarde.
- **Omdat een hygiënische correcte watersituatie in het zwembad noodzakelijk is, toezien op de juiste desinfectering en bereiding van het zwembadwater volgens DIN 19643-1. Een juiste reiniging van het tegeloppervlak is noodzakelijk. Zie ook onze brochure Ter Zake Zwembaden.**
- Bij buitentoepassing, nl. in zwembaden, op zwembad omloopranden en bij zwaar belaste vloervlakken is een vrijwel holtevrije verlijming van de keramiek noodzakelijk. Om dit bij glasmozaïek uit te kunnen voeren is een volkomen vlakke ondergrond noodzakelijk.
- Om bij mozaïek, later een vlekvrige voeg te verkrijgen is het noodzakelijk dat de voegkamers geheel vrij van tegellijm zijn. De eventueel nog aanwezige tegellijm voor uitharding gelijkmatig diep verwijderen.
- Bij toepassing van doorschijnende of transparante mozaïek moet zowel het leggen als het voegen met PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT PLUS gebeuren.
- PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT PLUS zijn geen vervangers voor waterdichtingsproducten.
- Bij het voegen van geprofileerde, slipvaste tegeloppervlakken advies vragen bij BASF/PCI.
- Bij het reinigen weinig waswater gebruiken. Het waswater mag niet in het riool afgevoerd worden.
- Een zorgvuldige controle van de eindreiniging is noodzakelijk. Dit om de in nog verse toestand niet zichtbare restsluier volledig te verwijderen. Anders moet bij het gebruik met een grote kans op vervuiling rekening worden gehouden.
- Bij het gebruik van reinigingsmiddelen die organische zuren bevatten kunnen witte verkleuringen op de uitgeharde voeg ontstaan.
- PCI DURAPOX NT en PCI DURAPOX NT PLUS mogen voor de verwerking niet met water of PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI, spiritus of andere vloeistoffen worden verdund.
- Voor het afvoegen de randaansluitingen en bewegingsvoegen sparen of uitkrabben.
- Voegen tussen keramiek, mortel, beton, inbouwdelen en leidingdoervoeren, evenals hoek- en aansluitvoegen elastisch afdichten. In normale omstandigheden met:
 - o PCI SILCOFERM S,
 - o PCI SILCOFUG EBij chemische belasting met:
 - o PCI ELRITAN 140
- PCI DURAPOX NT en PCI DURAPOX NT Plus bevatten pigmenten. Bij het voegen van ongeglazuurde en antisliptegels eerst een proefvlak maken (pigmentvlekken).
- Bij een vroegtijdig gebruik van zuurhoudende reinigers kunnen witte verkleuringen ontstaan.
- De aangegeven materiaaltechnische eigenschappen hebben betrekking op het materiaal en niet op de met PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT Plus afgewerkte oppervlakken.
- Bij het opnieuw afvoegen van vlakken is een minimale voegdiepte van 3 mm noodzakelijk.
- Als bij de eindreiniging PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI aan het waswater wordt toegevoegd, moet er nadien nogmaals met schoon water worden nagewassen.
- Bij de kleur altweiss bestaat het gevaar voor gele verkleuring, voornamelijk bij contact met chloorhoudende materialen.
- Om het risico op vervuiling te beperken is het raadzaam om de kleur altweiss niet op vloeren of buiten toe te passen.
- Het waswater apart bewaren en volgens geldende regelgeving afvoeren.
- Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Vermijd spatten en draag handschoenen. In uitgeharde toestand is het product alleen nog mechanisch te verwijderen.
- Opslag
 - Ten minste 12 maanden; droog niet continu boven + 30 °C opslaan.
 - Eventueel uitgekristalliseerde basiscomponent vóór het mengen in een warmwaterbad (tot 50 °C) oplossen en grondig doormengen. Pas na afkoeling tot kamertemperatuur met de verhardercomponent mengen.

Instructies voor veilig gebruik

Bij het mengen van de componenten moeten een veiligheidsbril worden gedragen. Huidcontact met het gemengde materiaal of de afzonderlijke

componenten kan tot irritatie, en bij de verharder component, tot huidaantasting leiden. Contact met de huid daarom te allen tijde voorkomen,

bijvoorbeeld door het dragen van veiligheidshandschoenen.

Basiscomponent / harder-component

Basiscomponenten

PCI DURAPOX NT

Bevat BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHARZEN ≤ 700 .

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veroorzaakt huidirritaties. Kan allergische huidreacties veroorzaken.

Giftig voor organismes in water, met langdurige schadelijke werking.

Veiligheidshandschoenen en -bril of gezichtsbescherming dragen. Vermijd inademing van de damp. Vermijd dat het product in het milieu terecht komt.

Vervuilde kleding niet buiten de werkplek dragen. Bij contact met de ogen: Enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Eventuele contactlenzen zo mogelijk verwijderen. Verder spoelen. Bij contact met de huid: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: Een arts consulteren. Bij aanhoudende oogirritatie: Gifcentrum of een arts consulteren. Vervuilde kleding uittrekken en wassen voordat deze opnieuw wordt gedragen.

Gemorst materiaal opruimen.

Verpakking en de inhoud als chemisch afval behandelen.

PCI DURAPOX NT Plus

Bevat BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHARZEN ≤ 700 .

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veroorzaakt huidirritaties. Kan allergische huidreacties veroorzaken.

Giftig voor organismes in water, met langdurige schadelijke werking.

Veiligheidshandschoenen en -bril of gezichtsbescherming dragen. Vermijd inademing van de damp. Vermijd dat het product in het milieu terecht komt.

Vervuilde kleding niet buiten de

werkplek dragen. Bij contact met de ogen: Enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Eventuele contactlenzen zo mogelijk verwijderen. Verder spoelen. Bij contact met de huid: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: Een arts consulteren. Bij aanhoudende oogirritatie: Gifcentrum of een arts consulteren. Vervuilde kleding uittrekken en wassen voordat deze opnieuw wordt gedragen.

Gemorst materiaal opruimen.

Verpakking en de inhoud als chemisch afval behandelen.

Hardercomponenten

PCI DURAPOX NT

Bevat ISOPHORONDIAMINE, N-(3-AMINOPROPYL-N-DODECYLPROPAAN-1,3-DIAMINE, calciumoxide, portlandcement.

Veroorzaakt ernstige verbrandingen van de huid en ernstige oogbeschadiging. Schadelijk voor de gezondheid bij inslikken. Kan allergische huidreacties veroorzaken. Kan de organen (nieren) bij langdurige of regelmatige blootstelling beschadigen. Zeer giftig voor waterorganismes.

Damp of nevel niet inademen. Draag veiligheidshandschoenen en -kleding en een veiligheidsbril of gezichtsbescherming.

Alleen in de buitenlucht of goed geventileerde ruimtes gebruiken.

Vermijd dat het materiaal in het milieu terecht komt. Tijdens het werken met dit product niet eten, drinken of roken.

Vervuilde werkkleding niet buiten de werkplek dragen. Bij contact met de huid (of de haren): Alle vervuilde kledingstukken meteen uittrekken.

Huid met veel water en zeep wassen.

Bij contact met de ogen: Enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Eventuele contactlenzen zo mogelijk verwijderen. Verder spoelen. Een gifcentrum of arts opbellen. Bij inslikken: Mond spoelen. Niet overgeven. Bij inademen: Persoon in de frisse lucht brengen en een positie laten innemen die het ademen vergemakkelijkt. Alle vervuilde kledingstukken uittrekken en wassen voordat die opnieuw worden gebruikt. Gemorst materiaal opruimen. Op een goed geventileerde plaats bewaren in een goed afgesloten verpakking. Verpakking en inhoud als chemisch afval behandelen.

PCI DURAPOX NT Plus

Bevat ISOPHORONDIAMINE, N-(3-AMINOPROPYL-N-DODECYLPROPAAN-1,3-DIAMINE, calciumoxide, portlandcement.

Veroorzaakt ernstige verbrandingen van de huid en ernstige oogbeschadiging. Schadelijk voor de gezondheid bij inslikken. Kan allergische huidreacties veroorzaken. Zeer giftig voor waterorganismes.

Damp niet inademen. Draag veiligheidshandschoenen en -kleding en een veiligheidsbril of gezichtsbescherming.

Vermijd dat het materiaal in het milieu terecht komt. Tijdens het werken met dit product niet eten, drinken of roken. Bij contact met de huid (of de haren): Alle vervuilde kledingstukken meteen uittrekken. Huid met veel water en zeep wassen. Bij contact met de ogen: Enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Eventuele contactlenzen zo mogelijk verwijderen. Verder spoelen.

Basiscomponent / harder-component

Een gifcentrum of arts opbellen. Bij inslikken: Mond spoelen. Niet overgeven. Bij inademen: Persoon in de frisse lucht brengen en een positie laten innemen die het ademen vergemakkelijkt. Alle vervuilde kledingstukken uittrekken en wassen voordat die opnieuw worden

gebruikt. Gemorst materiaal opruimen. Verpakking en inhoud als chemisch afval behandelen.

Voor informatie over milieu en productveiligheid: Tel. +31 26 371-7171, e-mail: RegulatoryNL@basf.com.

Bij noodgevallen kunt u het internationale alarmnummer van BASF in Ludwigshafen 24 uur per dag bereiken: +49 180 2273-112.

Giscode RE1.



BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals
Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

T (NL) +31 88 47 666 47
T (DU) +31 88 47 666 00
F (NL) +31 162 42 96 94
F (DU) +31 88 47 666 99



De werkomstandigheden in de bouw en de toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen ver uiteenlopen. In de productinformatie kunnen wij slechts algemene verwerkingsrichtlijnen geven. Deze komen overeen met onze huidige stand van kennis. De verwerker is verplicht de geschiktheid en toepassingsmogelijkheid voor het gewenste doel te controleren. Voor toepassingen die niet in de productinformatie staan onder het onderdeel "Toepassingsgebied" dient de verwerker een technisch advies bij PCI Augsburg (hierna te noemen "PCI") c.q. BASF Nederland B.V. (agent van PCI) (hierna te noemen "BASF") te vragen. Als de verwerker het product gebruikt voor een toepassing die niet in de productinformatie wordt vermeld en hij ook geen technisch advies bij PCI c.q. BASF vraagt, is hij verantwoordelijk voor eventuele daaruit

PCI-Afbouw@basf.com

voortvloeiende schade. Alle in dit document opgenomen beschrijvingen, tekeningen, foto's, cijfers, verhoudingen, gewichten e.d. kunnen veranderen zonder dat dit vooraf wordt aangekondigd en geven niet de contractueel vastgestelde kwaliteit van het product weer. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving. De vermelding van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van gelijksoortige producten niet uit. Onze informatie beschrijft slechts de aard en toepassing van onze producten en diensten en omvat geen garantie. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

www.PCI-Afbouw.nl