

PCI Spezial-Reiniger Epoxi

Reinigingsmiddel voor epoxysluiers op keramiek.

Toepassingsgebied

- Voor binnen en buiten.
- Voor muren en vloeren.
- Voor het verwijderen van uitgeharde epoxyhars-sluiers van PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX PLUS op tegels en plavuizen.

Producteigenschappen

- **Gebruiksklaar**, mengen niet nodig.
- **Pastavorm**, het materiaal kan ook op wanden worden gebruikt.
- **Eenvoudige verwerking**, kan met een borstel of de kwast of spatel worden aangebracht.
- **Met water verdunbaar**.

Verwerking

Zorg tijdens de verwerking voor een goede ventilatie (eventueel geforceerd), rook niet, gebruik geen elektrische apparatuur en neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen.

Epoxyhars-sluiers verwijderen

1. Breng PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI met een borstel, kwast of spatel in een laagdikte van 1 tot 2 mm aan.
2. Laat PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI ongeveer 15 tot 30 minuten en bij eventuele sterkere of oudere vervuiling langer, op de uitgeharde vervuiling inwerken.
3. Verwijder het aangekoekte materiaal met een stevige spons of spatel.
4. Reinig vervolgens de oppervlakken met water.

Vereenvoudigen van de wasprocedure door toevoegen van reactiehars voor voegen.

1. Bij voegen van PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT PLUS kan aan het waswater ter vereenvoudiging van de enkele wasprocedure ongeveer 5 % PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI worden toegevoegd.
2. Met PCI DURAPOX NT of PCI DURAPOX NT PLUS gevoegde tegels met waswater aangelengd met

PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI wassen. Verwijder de sluis door vaak na te spoelen.

3. Ook voor het reinigen van tegelafwerkingen (na ten minste 2 of maximaal 5 uur na het voegen) PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI in water toepassen. De afwerking vervolgens met water naspoelen.

Let op

- Niet bij een ondergrondtemperatuur lager dan +5°C en hoger dan +30°C verwerken.
- Controleer de beste inwerktijd van PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI door vooronderzoek.
- Maak zeer sterke vervuiling eventueel vooraf met een warmtebron zachter en verwijder deze met een spatel. Bij zeer sterke vervuiling is het mogelijk dat de behandeling meerdere keren moet worden uitgevoerd.
- Het is mogelijk dat kunststoffen door PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI worden opgelost. Het kan daarom nodig zijn vooraf een test uit te voeren.
- PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI en met water verdunde PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI mag niet in de riolering terecht komen.
- Bij gebruik van een harde borstel voor het reinigen, moet gecontroleerd worden dat de oppervlaktestructuur van de tegels (slipbeveiliging) niet wordt gewijzigd.
- Gereedschap kan na gebruik met water worden gereinigd.

Veiligheid

PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXI irriteert de huid. Gevaar voor de ogen. Buiten bereik van kinderen houden. Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen met water en een arts raadplegen. Niet in het riool terecht laten komen. Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril / gezichtsbescherming. Laat bij inslikken deze productinformatie zien. Uitsluitend in goed geventileerde ruimten gebruiken. Rook bij de verwerking niet. Gebruik geen open vuur of licht.

Als onvoldoende geventileerd kan worden, behandel dan geen grote oppervlakken in één keer.
Was bij contact met de huid met veel water en zeep.
Bekijk voor nadere informatie het veiligheidsblad.

Verwerking / technische gegevens PCI SPEZIAL-REINIGER EPOXIMateriaaltechnische gegevens:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Materiaalbasis | oplosmiddelhoudende tenside oplossing |
| Controlekleur | grijs |
| Consistentie | pasta |
| Dichtheid* | ca. 1,2 g/cm ³ |
| Verpakking | jerrycan van 5 ltr. |
| Kenmerken volgens verordening (etikettering) | |
| – Vervoer gevaarlijke stoffen (GGVS) | geen gevaarlijke stof |
| – Gevaarlijke stoffen (GefStoffV) | irriterend. |
| Schadelijkheid voor water | WGK 2 (inschatting) |
| <i>Raadpleeg voor verdere informatie het veiligheidsblad.</i> | |

Verwerkingsgegevens

| | |
|------------------------|--|
| Verbruik | ca. 250 g/m ² |
| Verwerkingstemperatuur | +5 °C tot +30 °C (ondergrondtemperatuur) |
| Opslag | ten minste 12 maanden; droog, niet langdurig boven +30°C bewaren |

* Bij + 23 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid.

**BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals**

Karolusstraat 2, Postbus 132
4903 RJ, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

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



basf-cc-nl@basf.com

www.basf-cc.nl/PCI

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 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.