

Špeciálna dvojzložková epoxidová živica

PCI Durapox[®] NT, NT plus

na lepenie a škárovanie chemicky zaťažených obkladov a dlažieb

PCI Durapox[®] NT - epoxidová živica s pigmentami

PCI Durapox[®] NT plus - epoxidová živica - systém - s pigmentami a plnivom

Rozsah použitia

- Do interiérov aj exteriérov.
- Na steny a podlahy.
- Proti chemikáliám odolné a vodotesné lepenie a škárovanie keramických obkladov, dlažieb, mozaík a klinker pásov a dosiek na cementové omietky, cementové potery a betón.
- Na keramické obklady a dlažby v pivovaroch, mliekárňach a syrárňach, v závodoch na výrobu nápojov a ovocných štiav, v závodných kuchyniach, na bitúnkoch, v mäso a tukospracujúcom priemysle, v baterkárňach, galvanizovniach, farbiarniach, bieliarniach,

Vlastnosti produktu

- **Odolný proti chemikáliám**, proti mnohým kyselinám, lúhom, tukom a olejom.
- **Vodotesný a zabraňujúci prenikaniu vodnej pary**, chráni podklady citlivé na vlhkosť pred vlhkosťou a vodou.
- **Vysoko odolný proti obrusovaniu**, aj proti rotačnému obrusovaniu, odolný proti čisteniu vysokotlakovým vodným lúčom.
- **Vytvrdzuje bez trhlín a tuhne bez zmršťovania**, veľmi vysoká príľnavosť k okrajom.
- **Odolný proti mrazu a poveternostným vplyvom**, univerzálne použiteľný v interiéroch aj exteriéroch.

garbiarstvach, papierňach, laboratóriách a v nemocniciach.

- Na lepenie a škárovanie keramických obkladov a dlažieb na plavárňach, v termálnych a soľných kúpeľoch a kúpeľniach v nemocniciach ako aj v sprchovacích zariadeniach alebo saunách.
- Na keramické obklady a dlažby v administratívnych budovách, hoteloch, školách, WC, čistiarňach odpadových vôd, kanalizáciách, maštaliach a na plochách vystavených pôsobeniu posypových solí.

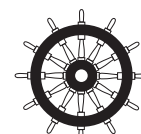
- **Vysoká mechanická pevnosť, vysoká príľnavosť k okrajom, malý modul pružnosti**, tým prekonáva bežné cementové škárovacie hmoty.
- **Krémovitá konzistencia, jednoduché spracovanie**, na šírky škár od 2 do 20 mm.
- Poskytuje **hladké a málo pórovité povrchy škár**, ktoré sa ľahko čistia.
- **Nepatrný zápach**, nezaťažuje zápachom pri spracovaní.
- **PCI Durapox[®] NT obsahuje len živice**, po pridaní kremičitého piesku sa môže aplikovať z vytlačacej pištole alebo pomocou škárovacej stierky.



Škárky vyplnené s PCI Durapox[®] NT a PCI Durapox[®] NT plus sú chemicky odolné a vodonepriepustné.

Erfüllt
R2T

nach
EN 12 004-1



0098

See date of manufacture
on packaging

CERTIFIED PRODUCT



1212

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
D-86159 Augsburg

13

DE0029/02

PCI Durapox NT plus (DE0029/02)
EN 12004:2007+A1:2012

Zlepšené lepidlo na báze živice so zníženým skľazom na obklady a dlažby na vnútorné a vonkajšie použitie EN 12004 R2T

Reakcia na oheň
Zabráňajúca priľnosť -
šmykom
Prídržnosť -
šmykom po lepiacom šokul
Prídržnosť -
šmykom po ponorení do vody

Trieda E
≥ 2.0 N/mm²
≥ 2.0 N/mm²
≥ 2.0 N/mm²



1212

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
D-86159 Augsburg

13

DE0028/02

PCI Durapox NT (DE0028/02)
EN 12004:2007+A1:2012

Zlepšené lepidlo na báze živice so zníženým skľazom na obklady a dlažby na vnútorné a vonkajšie použitie EN 12004 R2T

Reakcia na oheň
Zabráňajúca priľnosť -
šmykom
Prídržnosť -
šmykom po lepiacom šokul
Prídržnosť -
šmykom po ponorení do vody

Trieda E
≥ 2.0 N/mm²
≥ 2.0 N/mm²
≥ 2.0 N/mm²

Vlastnosti produktu

- PCI Durapox® NT plus je systém obsahujúci živicu s plnivom a pigmentami, nie je potrebné pridávanie žiadneho ďalšieho plniva.
- Skúšky podľa DIN EN 12004: PCI

Durapox® NT a PCI Durapox® NT plus vyhovujú triede R2T.

- **Odolnosť proti teplotným šokom,** pri krátkom zaťažení prúdom horúcej pary.

Technické údaje

Materiálovo-technologické údaje

	PCI Durapox® NT	PCI Durapox® NT plus
Materiálová báza	Epoxidová živica s pigmentami	Epoxidová živica - systém - s pigmentami a plnivom
Zložky	2-zložkový	2-zložkový
Balenie	4,0 kg kombi-nádoba (vrátane tvrdidla)	4,0 kg kombi-nádoba (vrátane tvrdidla)
Pomer miešania	2,6 kg základná zložka + 1,4 kg tvrdidlo (100 : 54 hmotnostný pomer pri čiastkových množstvách) tretia zložka: 6,5 kg kremičitý piesok BCS 412 - nie je súčasťou balenia	2,9 kg základná zložka + 1,1 kg tvrdidlo (100 : 38 hmotnostný pomer pri čiastkových množstvách)
Farebné odtiene		
- č. 02 bahamaneige		Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3839/0
- č. 16 silbergrau	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3867/3	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3843/7
- č. 22 sandgrau	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 6273/9	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 6274/6
- č. 30 altweiß	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3841/3	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3842/0
- č. 31 zementgrau	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3868/0	Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3844/4
- č. 47 anthrazit		Art.-Nr./EAN-Prüfz. 3840/6
Skladovateľnosť	min. 15 mesiacov; v suchu, neskladovať dlhodobo nad +30 °C	

Aplikačno-technické údaje

	PCI Durapox® NT	PCI Durapox® NT plus
Spotreba (namiešaný materiál)	cca 1 600 g/m ² na mm hrúbky vrstvy pri celoplošnom pokrytí	
Lepenie obkladu / dlažby		
Ozubenie		
- 4 mm	cca 1 900 g/m ²	cca 1 900 g/m ²
- 6 mm	cca 2 300 g/m ²	cca 2 300 g/m ²
- 8 mm	cca 3 200 g/m ²	cca 3 200 g/m ²
- 10 mm	cca 3 800 g/m ²	cca 3 800 g/m ²
Škárovanie		
- obklad 15 × 15 cm (šírka škáry 5 mm, hĺbka škáry 10 mm)	cca 1 100 g/m ²	cca 1 100 g/m ²
- stredná mozaika 5 × 5 cm (3 mm šírka škáry, 5 mm hĺbka škáry)	cca 1 000 g/m ²	cca 1 000 g/m ²
- štiepané klinker tehly (8 mm šírka škáry, 10 mm hĺbka škáry)	cca 1 600 g/m ²	cca 1 600 g/m ²
Výdatnosť	4 kg PCI Durapox® NT, zmiešaný s 6,5 kg kremičitého piesku (nie je súčasťou balenia) vystačí na cca	4 kg PCI Durapox® NT plus vystačí na cca
Lepenie obkladu / dlažby		
Ozubenie		
- 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

Technické údaje

Škárovanie		
– obklad 15 × 15 cm (5 mm šírka škáry, 10 mm hĺbka škáry)	9,5 m ²	3,6 m ²
– stredná mozaika 5 × 5 cm (3 mm šírka škáry, 5 mm hĺbka škáry)	10,5 m ²	4,0 m ²
– štiepané klinker tehly (8 mm šírka škáry, 10 mm hĺbka škáry)	6,6 m ²	2,5 m ²
Teplota pri spracovaní	min. +10 °C až +25 °C (teplota podkladu)	
Doba spracovateľnosti*	cca 45 minút	cca 45 minút
Doba otvorenia lepidla*	cca 60 minút	cca 60 minút
Emulzifikácia/umývateľné*	cca 60 minút	cca 60 minút
Doba vytvrdzovania*		
– nalepené obklady / dlažby		
– možné škárovať na stenách	po cca 4 hod.	po cca 4 hod.
– pochôdzne/možné škárovať na podlahách	po cca 16 hod.	po cca 16 hod.
– vyškárované dlažby		
– pochôdzne	po cca 16 hod.	po cca 16 hod.
– zaťažiteľné vodou a chemikáliami	po cca 7 dňoch	po cca 7 dňoch
Teplotná odolnosť	-20 °C až +80 °C	-20 °C až +80 °C
Hrúbka lepiaceho lôžka	od 2 mm	od 2 mm
Šírka škáry	2 až 20 mm	2 až 20 mm

*Pri +23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vyššie teploty skracujú, nižšie teploty predlžujú tieto doby.

Príprava podkladu

■ Lepenie obkladu a dlažby

Podklad musí byť čistý, suchý, nosný a rovný. Zvyšky separačných prípravkov a oddebnovacích olejov, zvyšky chemikálií, staré nátery a prostriedky brániace vyparovaniu musia byť bezo

zvyšku odstránené. Cementové potery nesmú vykazovať zvyškovú vlhkosť väčšiu ako 4 %. Neaplikovať pri vlhkosti vystupujúcej z podkladu.

■ Škárovanie

Škáry musia byť čisté, suché, zba-

vené mastnoty a prachu. Po položení obkladu alebo dlažby škáry rovnomerne vyškrať a dôkladne vyčistiť. Podkladová malta, resp. lepidlo na dlažbu a obklad musia byť vytvrdnuté.

Spracovanie PCI Durapox® NT, NT plus

Používať vhodné ochranné rukavice a ochranné okuliare!

■ Miešanie PCI Durapox® NT

Základnú zložku a tvrdidlo v danom pomere miešania (pri menších množstvách viď. tabuľka „Materiálovo-technologické údaje“) miešať v dostatočne veľkej nádobe, vhodným miešadlom použitým ako nadsťavec na nízkootáčkovú vrtáčku s otáčkami (cca 300 ot./min) minimálne 3 minúty, pokiaľ nevznikne jednotný farebný odtieň. Následne túto zmiešanú živicu preliať do dostatočne veľkého vedra a vmiešať kremičitý piesok (viď. pomer miešania), až

pokiaľ nevznikne homogénna hmota.

PCI Durapox® NT plus

Tvrdidlo pridať k základnej zložke a dôkladne premiešať vhodným miešadlom nasadeným ako nadsťavec na nízkootáčkovú vrtáčku s otáčkami (cca 300 ot./min.), až kým nevznikne homogénna farebná hmota (čas miešania minimálne 3 minúty). Namiešaný materiál preliať do čistej nádoby a ešte raz dôkladne premiešať.

■ Lepenie obkladu a dlažby

1 Najskôr naniesť na podklad šikmo držaným hladidlom tenkú kontaktnú vrstvu, ktorá uľahčí následné nanášanie.

2 Potom naniesť ozubeným hladidlom

PCI Durapox® NT, resp. PCI Durapox® NT plus. Naniesť len toľko materiálu, ktorý môže byť pokrytý obkladom alebo dlažbou počas doby otvorenia lepidla.

3 Obklad alebo dlažbu uložiť a vyrovať. Ťažké obklady v prípade potreby zaklinovať.

■ Škárovanie obkladu/dlažby

1 Škárovanie pomocou gumenej škárovacej stierky

Namiešanú reaktívnu živicu – škárovaciu hmotu nanášať na obklad alebo dlažbu, pomocou gumenej škárovacej stierky vyplniť škáry a diagonálne stiahnuť.



PCI Durapox® NT a PCI Durapox® NT plus sú vhodné na použitie v bazénoch.



Čistenie vyskárovanej plochy s PCI Epoxi-Schwamm fein.

Spracovanie

2 Škárovanie použitím vytlačacej pištole

2.1 Namiešanú reaktívnu živicu – škárovaciu hmotu preliať do prázdnej nádoby PCI Epoxi-Standardgebinde. Následne kartušu vložiť do ručnej alebo pneumatickej pištole.

2.2 Po nasadení plastovej trysky túto odrezat' zodpovedajúco šírke škáry a namiešaný PCI Durapox® NT resp. PCI Durapox® NT plus vtlačať do škár.

2.3 Prebytočnú škárovaciu hmotu diagonálne stiahnuť gumenou škárovacou stierkou alebo plastovou špachtľou.

3 Škárovanie oceľovou škárovacou špachtľou

3.1 Maltu PCI Durapox® NT naniesť špachtľou do škár a následne zahladením zatlačiť, až kým sa nedosiahne hladký povrch.

4 Umývanie vyškárovanej plochy

4.1 Po cca 10 – 45 minútach umývať

krúživými pohybmi vlažnou vodou (**Nepoužívať horúcu vodu!**) a tvrdou špongiou (napr. PCI Epoxi-Schwamm hart alebo 3M Pad-weiß).

4.2 Následne odstrániť prebytočný materiál mäkkou, tvarovo stabilnou viskóзовou špongiou (napr. PCI Epoxi-Schwamm fein). Špongiu pritom často preplachovať vo vode.

4.3 Záverečné dočistenie závisí od okolitej teploty. Pri normálnej teplote (cca +20 °C) je možné povlak umývať mäkkou, stabilnou viskóзовou špongiou (napr. PCI Epoxi-Schwamm fein) až do 90 minút po namiešaní. Špongiu pritom často preplachovať vo vode. Pri nižších teplotách je uvedená doba dlhšia. Na ľahšie dočistenie živicového povlaku je možné do čistej teplej vody pridať bežnú kyselinu citrónovú (pomer miešania: 50 g kyseliny citrónovej na cca 6 litrov vody). Vodu vymieňať v

pravidelných intervaloch, cca po každých 5 až 10 m². Odporúča sa plochu po zaschnutí ešte v ten istý deň skontrolovať z hľadiska čistoty a prípadne dočistiť.

4.4 Po vytvrdnutí škárovacej hmoty je možné odstrániť zvyšky povlaku na nasledujúci deň roztokom tenzidov (napr. "Spüli"). Silnejšie znečistenia očistiť s PCI Spezial-Reiniger Epoxi.

Pomer miešania PCI Durapox® NT

■ Lepenie a škárovanie obkladu a dlažby 4 kg PCI Durapox® NT + cca 6,5 kg kremičitý piesok BCS 412 (0,05 – 0,2 mm). Na škárovanie podlahových plôch je možné množstvo piesku podľa potreby redukovat'.

■ Škárovanie s oceľovou škárovacou špachtľou 4 kg PCI Durapox® NT + cca 15 kg kremičitého piesku F 32 (0,1 – 0,4 mm) (presné množstvo závisí od požadovanej konzistencie).

Technický list

PCI Durapox® NT, NT plus



02 bahama-beige



16 silbergrau



22 sandgrau



30 altweiss



31 zementgrau



47 anthrazit

Balenie príslušenstva

Kremičitý piesok BCS 412, 25 kg vrece, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 41141/4

Kremičitý piesok F 32, 25 kg vrece, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 40277/1

PCI Leerkartusche K 02 Kunststoff, 530 ml, 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 vedro, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1628/2



Proti oteru a chemikáliám vysokoodolné lepenie a škárovanie keramických povrchov napr. v mliekárňach.

Chemická odolnosť - trvanie skúšky 500 hodín pri +20 °C

	Koncentrácia (hmotnostne %)			Koncentrácia (hmotnostne %)	
Anorganické kyseliny			Palivá, oleje		
Kyselina fosforová	do 50 %	+	Bezolovnatý benzín		+
Kyselina dusičná	do 20 %	+ (zmena sfarbenia)	Olovnatý benzín		+
Kyselina solná	do 37 %	+	Superbenzín		+
Kyselina sírová	do 70 %	+ (zmena sfarbenia)	Nafta		+
			Bionafta		+
			Letecké palivo		+
Organické kyseliny (Zmena sfarbenia)					
Kyselina mravčia	do 5 %	(+)	Motorový olej		+
Kyselina bórová	do 10 %	+	Vykurovací olej ľahký(EL)		+
Kyselina octová	do 10 %	(+)	Vykurovací olej ťažký		+
Kyselina mliečna	do 10 %	(+)	Parafínový olej		+
Kyselina šľavelová	do 10 %	+	Hydraulický olej		+
Kyselina vínna	do 25 %	+	Silikonový olej		+
Kyselina citrónová	do 10 %	+	Jedlý kuchynský olej		+
			Terpentínový olej		+
Lúhy			Rozpúšťadlá		
Amoniak	koncentrovaný	+	Acetón		(+)
Roztok hydroxidu vápenatého	do 20 %	+	Butanol		(+)
Chlórové bielidlo	koncentrované	+			
Hydroxid draselný	do 50 %	+	Etanol		(+)
Hydroxid sodný	do 50 %	+	Izopropylalkohol		(+)
			Petroléter		(+)
			Formaldehyd		+
Soli					
Roztok chloridu hlinitého	do 30 %	+	Xylén		(+)
Roztok síranu hlinitého	do 40 %	+	Etylacetát	do 20 %	(+)
Roztok chloridu amónneho	do 10 %	+	Trichlóretán		(+)
Roztok uhličitanu amónneho	do 50 %	+	Čistiaci benzín		(+)
Roztok dusičnanu amónneho	do 50 %	+	Iné		
Roztok síranu amónneho	do 50 %	+	Witty Pool Rot SE		+
Roztok chloridu bárnateho	do 40 %	+	Voda agresívna voči betónu		+
Roztok chloridu vápenatého	do 40 %	+	Pivo		+
Roztok dusičnanu vápenatého	do 50 %	+	Coca-Cola		+
Roztok síranu železitého	do 30 %	+	Dibutylftalát		+
Roztok uhličitanu draselného	do 20 %	+	Fotografická vývojka		+
Roztok manganistanu draselného	do 5 %	+ (zmena sfarbenia)	Glycerín		+
Roztok kuchynskej soli	nasýtený	+	Srvátka		+
Roztok síranu meďnatého	do 15 %	+	Peroxid vodíka	aj koncentrovaný	+
Roztok símatanu sodného	do 20 %	+			
Roztok chloridu zinočnatého	do 50 %	+			
Soľný roztok		+			

+ = odolný; (+) = krátkodobu odolný; - = nie je odolný

Dôležité upozornenia

- **Len na profesionálne/priemyselné použitie.**
- Pri práci používať vhodné ochranné rukavice a ochranné okuliare/ochranu tváre. Kontakt s nechránenou pokožkou vedie k podráždeniu a senzibilizácii. Maximálna doba nosenia týchto rukavíc pri styku s epoxidovými živícami je 8 hodín.
- Nespracovávať pri teplotách podkladu nižších ako +10 °C .
- Najvhodnejšia teplota na škárovanie s PCI Durapox® NT resp. PCI Durapox® NT plus je okolo +20 °C.
- Bazény pred naplnením vodou dôkladne vyčistiť prípadne dezinfikovať. Spočiatku používať vodu s vyššími hodnotami chlóru.
- **Aby boli v bazéne hygienicky nezávadné podmienky, je nutné dbať na dôkladnú dezinfekciu a čistenie vody v bazéne (DIN 19643-1). Je nutné zabezpečiť dostatočné čistenie obkladu a dlažby.**
- V exteriéroch, bazénoch, okolo bazénov ako aj pri vysoko namáhaných podlahách je potrebné bezdutinové lepenie. Aby to bolo možné dôkladne urobiť pri sklenej mozaike, je nevyhnutné, aby bol podklad rovný a nevykazoval žiadne odchýlky.
- Aby bolo možné pri mozaikových obkladoch alebo dlažbe neskôr zabezpečiť dôkladné škárovanie bez škvŕn, je nevyhnutné, aby boli škáry zbavené podkladovej malty. Prípadne sa vyskytujúcu podkladovú maltu v škárach odstrániť pred vytvrdnutím do rovnomernej hĺbky.
- Pri použití priesvitnej alebo priehľadnej mozaiky v bazénoch sa musí nielen lepenie, ale aj škárovanie vykonať s PCI Durapox® NT alebo PCI Durapox® NT plus.
- PCI Durapox® NT a PCI Durapox® NT plus nenahrádzajú hydroizolácie v súlade s normami.
- Pri škárovaní profilovanej dlažby s protišmykovým povrchom kontaktujte obchodno-technického poradcu PCI.
- Na čistenie používajte len malé množstvo vody. Táto voda sa nesmie dostať do kanalizácie.
- Odporúča sa starostlivé záverečné čistenie, aby sa úplne odstránil v čerstvom stave transparentný, sotva viditeľný zvyškový povlak, pretože v opačnom prípade sa musí pri používaní počítať s nebezpečenstvom silnejšieho znečistenia obkladu alebo dlažby.
- Pri použití čistiacich prostriedkov obsahujúcich organické kyseliny môže na vytvrdnutej škáre vystúpiť biele sfarbenie.
- PCI Durapox® NT a PCI Durapox® NT plus sa nesmú pri aplikácii riediť vodou, čistiacim prostriedkom PCI Spezial-Reiniger Epoxi, liehom ani inými tekutinami.
- Pred škárovaním chrániť okrajové škáry a dilatčné škáry.
- Škáry medzi keramikou, omietkou, betónom, osadenými prvkami a rúrovými prestupmi ako aj rohové a spojovacie škáry elasticky uzavrieť.
V normálnom prípade s:
PCI Silcofug® E, PCI Silcoferm® S.
- Pri zaťažení chemikáliami s:
PCI Elritan® 140.
- PCI Durapox® NT a PCI Durapox® NT plus obsahujú pigmenty. Pri škárovaní neglazovanej a protišmykovej dlažby vykonajte, prosím, skúšobné škárovanie.
- Pri príliš skorom použití čistiacich prostriedkov obsahujúcich kyseliny môže vystúpiť biele sfarbenie.
- Garantované materiálovo-technické vlastnosti sa vzťahujú len na materiál, nie na plochy pokryté resp. vyškárované s PCI Durapox® NT resp. PCI Durapox® NT plus.
- Pri dodatočnom škárovaní je potrebná hĺbka škáry aspoň 3 mm.
- V prípade, že sa pri konečnom čistení pridá do vody PCI Spezial-Reiniger Epoxi, musí sa ešte raz vykonať dodatočné umytie čistou vodou.
- Kvôli možnosti znečistenia by sa farebný odtieň starobielej nemal používať na podlahové plochy a v exteriéroch.
- Vodu po umývaní naplniť do sudov a nechať usadiť. S usadenou a vytvrdnutou epoxidovou živicom je možné následne nakladať ako so stavebným odpadom.
- Náradie hneď po použití očistiť vodou, vo vytvrdnutom stave je možné len mechanické odstránenie.
- Skladovateľnosť: minimálne 15 mesiacov; v suchu, neskladovať dlhodobo nad +30 °C. V prípade vykryštalizovania základnej zložky, pred zmiešaním rozpustiť v teplom vodnom kúpeli (do +50 °C) a dôkladne premiešať. S tvrdidlom zmiešať až po ochladení na izbovú teplotu.

Pokyny na bezpečné používanie

Pri miešaní zložiek je potrebné používať ochranné okuliare. Styk pokožky s namiešaným materiálom resp. s jednotliv-

ými zložkami môže viesť k podráždeniu pokožky, v prípade tvrdidla prípadne aj k poleptaniu. Preto je bezpodmienečne

nutné vyhnúť sa kontaktu s pokožkou napr. nosením ochranných rukavíc.

Základná zložka

PCI Durapox® NT

Obsahuje: BISFENOL A-EPICHLÓRHY-DRÍNOVÁ ŽIVICA M <=700.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre. Zabráňte vdychovaniu pár. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Opatrne umyte

veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Zozbierajte uniknutý produkt.

PCI Durapox® NT plus

Obsahuje: BISFENOL A-EPICHLÓRHY-DRÍNOVÁ ŽIVICA M <=700.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre. Zabráňte vdychovaniu pár. Zabráňte uvoľneniu do

životného prostredia. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Zozbierajte uniknutý produkt.

Tvrdidlo

PCI Durapox® NT

Obsahuje izoforondiamín, N-(3-amino-propyl-N-dodecylpropán-1,3-diamín, oxid vápenatý, portlandský cement.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý po požití. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Môže spôsobiť poškodenie orgánov (obličky) pri predĺženej alebo opakovanej expozícii. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Nevdychujte hmlu alebo pary. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU** (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné,

odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte Toxikologické centrum alebo lekára. **PO POŽITÍ:** Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. **PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Zozbierajte uniknutý produkt. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Obsah/nádobu zneškodnite vo zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

PCI Durapox® NT plus

Obsahuje izoforondiamín, N-(3-amino-propyl-N-dodecylpropán-1,3-diamín, oxid vápenatý, portlandský cement.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý po požití. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Nevdychujte hmlu alebo pary. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu

očí/ochranu tváre. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU** (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte Toxikologické centrum alebo lekára. **PO POŽITÍ:** Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. **PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Zozbierajte uniknutý produkt. Obsah/nádobu zneškodnite vo zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Giscode RE1

Ďalšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Likvidácia odpadu

Všetky informácie o likvidácii prázdnych obalov, produktov a ich zvyškov sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Technická podpora

Príslušný odborný-technický poradca je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.



Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.
Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina
E-mail: info-sk@pci-group.eu
Web: www.pci-sk.sk

Zákaznícky servis:
T: +421 41 72 345 91, +421 918 888 918
E-mail: objednavky-sk@pci-group.eu

Vydané: júl 2021
Novým vydáním stráca staré platnosť.

Technicko-poradenský servis:

0903 400 851	Bratislava I.– V.
0918 700 111	
0918 585 451	Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Senec, Šaľa, Zlaté Moravce
0918 594 016	Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezinok, Piešťany, Senica, Skalica
0915 954 390	Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany
0903 776 800	Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Tvrdošín
0910 999 774	Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice
0903 621 456	Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom
0911 707 911	Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa
0903 847 822	Košice I.–IV., Košice-okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov
0911 808 911	Prešov, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Sabinov, Snina, Stropkov, Svidník, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborných-technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dób ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk