



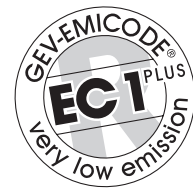
FOR GOOD REASONS

panDOMO® SP-PS

Ūdens bāzes poliuretāna impregnēšanas līdzeklis

Ūdens bāzes poliuretāna impregnēšanas šķīdums. PANDOMO grīdu, kā arī sienu aizsardzībai. Iekšdarbiem.

- Ūdens izturīgs.
- Nodilumizturīgs.
- Nesatur šķīdinātājus.
- Bez smaržas.
- Ekonomisks.



Manufacturer
with certified quality system
as per DIN EN ISO 9001

Ūdens bāzes poliuretāna impregnēšanas līdzeklis

Lietošana:

Iekšējai lietošanai.

Tas padara PANDOMO® grīdas segumu viegli tīrāmu un izturīgu pret traipiem.

Apraksts:

PANDOMO® SP PS poliuretāna impregnētāju uz ūdens bāzes var izmantot PANDOMO® virsmām, kuras iepriekš ir piesūcinātas ar krāsu pastiprinošu divkomponentu poliuretāna emulsiju PANDOMO® SP CEE. Virsmai jābūt sausai, vienmērīgai un tīrai. Jāievēro krāsu uzlabojošās divkomponentu poliuretāna emulsijas PANDOMO® SP CEE tehnisko datu lapu.

Izturība pret slodzi:

Tiek palielināta izturība pret traipiem PANDOMO® K1, K2 un K3 virsmām, kas piesūcinātas ar poliuretāna impregnēšanas līdzekli uz ūdens bāzes PANDOMO® SP PS. PANDOMO® SP PS aizsargā PANDOMO® K1, K2 un K3 virsmas no tādām ķīmiskām iedarbībām kā sarkanvīns, etiķis, kafija, sāls. Uz intensīvi izmantojamām virsmām ieteicams lietot PANDOMO® SP GS kopjošu spīdīgu pārklājumu. Skat. PANDOMO® SP GS tehnisko datu lapu.

Apstrāde:

Uz virsmām, kas apstrādātas ar krāsu pastiprinošu divkomponentu poliuretāna emulsiju PANDOMO® SP CEE:

Tvertņu saturu ar abiem komponentiem A un B ielej maisīšanas traukā un vismaz 2 minūtes rūpīgi samaisa ar elektrisko spirāles maisītāju ar nelielu apgriezīgu skaitu (250 apgr./min.). Lai izvairītos no kļūdām sajaukšanas laikā, materiālu ielej citā traukā un atkal sajauc. PANDOMO® SP PS impregnētāju ielej neizlietotā krāsas vanniņā un tūlīt plānā kārtā šķērsām uzklāj uz sagatavotās virsmas ar rulli (spalvas garums 9 mm). Jāseko līdzī tam, lai visa virsma būtu vienmērīgi pārklāta. Izvairieties no peļķu parādīšanās. Žāvēšanas laiks pirms nākamās kārtas uzklāšanas ir atkarīgs no virsmas īpašībām un temperatūras. Ir nepieciešams nodrošināt labu telpas ventilāciju. Izmantojot jaunus ruļļus, ir jā rūpējas par visu vajīgo spalvu noņemšanu. Spalva, kas atdalās no ruļļa, var ietekmēt virsmas izskatu.

Uz virsmām, kas nav apstrādātas ar krāsu pastiprinošu divkomponentu poliuretāna emulsiju PANDOMO® SP CEE:

PANDOMO® SP PS bez PANDOMO® SP CEE krāsu pastiprinātāja var izmantot tikai uz gaišām, nekrāsotām vai viegli krāsotām PANDOMO® grīdām. Šajā gadījumā PANDOMO® sausā virsma tiek rūpīgi noslīpēta ar trīs disku mašīnu (TRIO) ar frakcijas 120 sprauslām (grīdai PANDOMO® K1) vai frakcijas 100 (grīdām PANDOMO® K1 Plus vai K2). Tad jums ir jānotīra virsma no putekļiem ar putekļu sūcēju. Ievērojiet PANDOMO® K1 un PANDOMO® K2 tehniskos norādījumus.

Ja PANDOMO® SP CEE divkomponentu poliuretāna emulsija uz PANDOMO® SP CEE netiek uzklāta uz virsmas, tad PANDOMO® SP PS poliuretāna impregnēšana jāveic vismaz ar 2 kārtām. Pirms pārklāšanas PANDOMO® špaktelepei jābūt pilnīgi sausai.

Uzmanību!

PANDOMO® SP PS poliuretāna impregnēšanu nevar izmantot ārpus telpām un mitrās telpās. Nedarbojieties ar materiālu temperatūrā, kas zemāka par +15 °C un mitrums pārsniedz 85%. Pēc norādītā samaisītā materiāla dzīvotspējas laika mainās tā īpašības un viskozitāte. Atlikumi jāiznīcina, skatiet utilizēšanas norādījumus.

Augsta temperatūra samazina, bet zema paildzina darbības laiku ar materiālu.

Norādītās vērtības ir standarta testu rezultāti, kas veikti laboratorijā +20 °C temperatūrā. Materiāla īpašības vietējos apstākļos var atšķirties no norādītajām vērtībām.

Krāsas un gaismas izturība:

Pakļaujot virsmu UV starojumam, PANDOMO® SP-PS parasti nedzeltē, bet ilgstoša iedarbība var izraisīt nelielu dzeltenumu.

Attīrīšana un utilizēšana:

Pēc lietošanas instrumentus rūpīgi jānomazgā ar ūdeni. Sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

Kopšana:

Lai saglabātu PANDOMO® SP PS poliuretāna impregnēšanas īpašības, nepieciešama regulāra apkope un tīrīšana (sk. PANDOMO® SP CR mazgāšanas līdzekļa tehnisko datu lapu). Šķidrums nekavējoties jānoņem no virsmas, tā kā ilgstoša šķidruma iedarbība var izraisīt pārklājuma krāsas maiņu. Nepieciešams ievērot kopšanas rekomendācijas. Telpās ar paaugstinātu slodzi tiek pastiprināta pārklājuma nodiluma pakāpe.

Piezīme:

A komponents: Nav
B komponents: Var izraisīt alerģisku reakciju. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Sargāt no bērniem. Lietojiet tikai labi vēdināmā telpā. Valkājiet aizsargbrilles un cimdus.
SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Satur izocianātus.
Utilizējiet saturu / konteineru saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / valsts / starptautiskajiem noteikumiem.
PANDOMO® SP PS pēc sacietēšanas ir fizioloģiski nekaitīgs.
Citi dati ir ietverti attiecīgajās drošības datu lapās.

Ūdens bāzes poliuretāna impregnēšanas līdzeklis

Tehniskie dati:

Maisīšanas attiecība: 10 daļas komponents A (sveķi) : 1 daļa komponents B (cietinātājs)

Blīvums: komponents A – apm. 1,0 kg/l
komponents B – apm. 1,2 kg/l

Patēriņš: vienai kārtai apm 80 g

Izstrādes laiks (+20°C): apm. 45 minūtes

Otrreizēja uzklāšana (+20°C): pēc apm. 2 – 4 stundām

Slogojams (+20°C): pēc apm. 24 stundām

Pilnībā izžūst (+20°C): pēc 7 dienām

Iepakojums: komponents A 3,2 kg kanna un komponents B 0,32 kg pudele.

Uzglabāšana: PANDOMO® SP-PS vismaz 6 mēnešus uzglabā sausās telpās neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Produkts jāaizsargā no sala, saules gaismas un karstuma avotiem.

Mēs uzņemamies garantiju mūsu produktu nevainojamai kvalitātei. Mūsu apstrādes ieteikumi ir balstīti uz izmēģinājumiem un praktisko pieredzi; tos tomēr var uzskatīt tikai par vispārīgiem ieteikumiem bez kvalitātes garantijas, jo mums nav ietekmes uz darba vietas nosacījumiem un darba izpildi.

Dažādu valstu noteikumi atkarībā no vietējiem standartiem, būvniecības noteikumiem vai nozares vadlīnijām var ietvert atsevišķas uzstādīšanas rekomendācijas.