



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

panDOMO[®] SP-PS

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu

Pro ochranu a uzavření podlah panDOMO[®] s hedvábně matným povrchovým efektem

Odolný vodě



Zvyšuje odolnost vůči poškrábání

Bez rozpouštědel

Bez zápachu

Velmi vydatný

Certifikovaný výrobce
dle EN ISO 9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a
625 00 Brno
E-mail: ardex@ardex.cz
Internet: www.ardex.cz

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu

Oblast použití:

Pro interiér.

Podlahy PANDOMO[®] jsou díky této penetraci snadno udržovatelné a disponují zvýšenou odolností vůči vzniku skvrn a znečištění.

Druh výrobku:

PANDOMO[®] SP-PS lze použít na plochy PANDOMO[®], které byly ošetřeny barvu zintenzivňující 2K-polyuretanovou emulzí PANDOMO[®] SP-CEE. Plochy musí být suché, homogenní bez prachu či separačních částic. Dbejte technického listu PANDOMO[®] SP-CEE.

Zatížitelnost:

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu PANDOMO[®] SP-PS značně zvyšuje odolnost ploch PANDOMO[®] K1, K2 a K3, W1 a W3 vůči skvrnám.

Polyuretanová penetrace na vodní bázi PANDOMO[®] SP-PS chrání plochy panDOMO[®] K1, K2 a K3. W1 a W3 proti působení chemicky agresivních tekutin jako je víno, ocet, káva, džus.

Na více frekventovaných plochách doporučujeme navíc dodatečně použít ochranný prostředek PANDOMO[®] SP-GS Glanzsiegel. Viz technický list panDOMO[®] SP-GS.

Zpracování:

Povrchy ošetřené 2K-polyuretanovou emulzí na vodní bázi PANDOMO[®] SP-CEE:

Řádně smíchejte oba komponenty A a B pomocí elektrického spirálového míchadla za nízkých otáček (250 o/min) po dobu min. 2 minut. Abyste zamezili případným chybám při záměsu, postavte po rozmíchání produkt dnem vzhůru a poté opět promíchejte.

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu PANDOMO[®] SP-PS nalejte do vaničky na lakování, naneste pomocí válečku s nízkým vlasem (9mm délka) v tenké vrstvě a do kříže na připravený podklad. Dbejte na to, aby byla celá plocha natřena rovnoměrně. Vyvarujte se vzniku louží.

Doba schnutí závisí na vlastnostech podkladu a okolní teplotě. Dbejte na dostatečné větrání. Při použití nového válečku dejte pozor, aby nepouštěl vlákna. Tato volná vlákna mohou zhoršit optiku plochy.

Plochy neošetřené 2K-polyuretanovou emulzí na vodní bázi PANDOMO[®] SP-CEE:

Penetraci PANDOMO[®] SP-PS lze bez ošetření prostředkem PANDOMO[®] SP-CEE použít pouze na světlé, nebarvené nebo slabě barvené plochy PANDOMO[®]. Podlahy pečlivě vyleštěte leštící bruskou (TRIO) se zrnitostí 120 (u panDOMO[®] K1) a zrnitostí 100 (u panDOMO[®] K1 Plus a K2).

Plochu poté řádně vysajte. Dbejte pokynů v technickém listě panDOMO[®] K1 a panDOMO[®] K2.

Pokud není použita 2K-polyuretanová emulze PANDOMO[®] SP-CEE, proveďte minimálně 2 nátěry PANDOMO[®] SP-PS. Stěrky PANDOMO[®] musí být před aplikací nátěru absolutně suché.

Použití na PANDOMO[®] W1/W3:

Na světlé, nebarvené nebo slabě barvené PANDOMO[®] stěny a stropy může být nanášeno PANDOMO[®] SP-PS bez působení barevných změn. Suchá plocha musí být vyleštěna excentrickou bruskou za použití brusného papíru o zrnitosti 120 a očištěna od prachu. Dbejte přítom údajů uvedených v technickém listě PANDOMO[®] W1/W3.

PANDOMO[®] SP-PS smícháme podle uvedeného popisu ve vaničce na lakování.

Nanášíme ve dvou vrstvách do kříže za použití válečku s nízkým vlasem (9mm délka).

Dbejte na to, aby byla celá plocha natřena rovnoměrně. Čas schnutí mezi jednotlivými nátěry by měl být minimálně 1 a maximálně 4 hodiny.

Oblasti určené k pokrytí chraňte vhodnou lepicí páskou nebo jiným krycím materiálem a v den nanášení odstraňte.

Upozornění

Není možno částečně odebírat z komponentu A a B!

PANDOMO[®] SP-PS nepoužívejte v exteriéru či trvale mokrych prostorách.

Nezpracovávejte při teplotách pod 15°C nebo při relativní vlhkosti vzduchu nad 85%. Po uplynutí doby pro zpracování se mění viskozita zamíchaného produktu a jeho vlastnosti. Zbytky zlikvidujte dle pokynů pro likvidaci.

Vyšší teploty zkracují, nižší prodlužují dobu schnutí a tuhnutí.

Uvedené hodnoty platí pro optimální podmínky a teplotu +20°C. Podmínky na stavbě mohou způsobit odchylku od těchto hodnot.

Stálobarevnost:

PANDOMO[®] SP-PS nemění pod UV-zářením svoji barvu vůbec nebo maximálně dojde k nepatrnému zežloutnutí.

Čištění a likvidace:

Pracovní pomůcky omyjte po použití čistou vodou. Již zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky. Pokyny k likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu

Údržba:

Pro udržení vlastností produktu PANDOMO[®] SP-PS je nutná pravidelná údržba a čištění. Tekutiny okamžitě seřete, při déle trvalejším výskytu tekutin na ploše může dojít ke změně její barvy. Dbejte pokynů pro čištění. Opořebení tohoto produktu je rychlejší u frekventovanějších ploch.

Upozornění:

Komponent A: žádné

Komponent B: Může vyvolat alergickou reakci. Dráždí dýchací cesty. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.

Při kontaktu s pokožkou: Umyjte velkým množstvím vody a mýdla. Obsahuje Isocyanáty.

Obsah balení / balení likvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

PANDOMO[®] SP-CEE je po vytvrzení fyziologicky nezávadný.

Dbejte pokynů v bezpečnostních listech.

Technická data

dle kvalitativní normy ARDEX:

Záměsový poměr:

10 dílů pryskyřičného komponentu A na 1 díl tvrdidlového komponentu B

Specifická váha:

komponent A = 1.0 kg/l

komponent B = 1.2 kg/l

Spotřeba:

první vrstva: cca. 80g

druhá vrstva: cca. 80g

Doba pro zpracování (20°C): cca. 45min.

Přetíratelnost prvního nátěru (20°C):

po 2 až 4 hod.

Pochůznost (20°C): po 24 hod.

Úplné vytvrzení (20°C): po 7 dnech

Označení dle GHS/CLP:

komponenty A: žádné

komponenty B

GHS07 „Pozor látky způsobující podráždění“

Signální slovo: „Pozor“

Označení dle GHS/ADR:

(Komponent A a B) žádné

EMICODE: EC1R^{PLUS} - velmi nízké emise ^{PLUS}

Upozornění: skutečná spotřeba závisí na podkladu a pečlivosti provedení

Balení:

Komponent A: Kanystř 3,2 kg

Komponent B: Láhev 0,32 kg

Skladování: PANDOMO[®] SP-PS skladujte v suchu, při teplotách mezi 10°C a 30°C v originálním balení cca. 6 měsíců. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a zdrojem vysokých teplot.

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů.

Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.