



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

panDOMO® 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

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf,
Hürmer Straße 40
ISDN & Tel.: 0043/2754/7021
Fax 0043/2754/2490
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at



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

panDOMO® PS

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu

Oblast použití:

Pro interiér.

Podlahy panDOMO® jsou snadno udržovatelné a mají zvýšenou odolnost vůči vzniku skvrn a znečištění.

Druh výrobku:

PANDOMO® PS lze použít na plochy panDOMO®, které byly ošetřeny barvou zintenzivňujícím produktem panDOMO® CEE. Plochy musí být suché, homogenní bez prachu či separačních částic. Dbejte technického listu panDOMO® CEE.

Zatížitelnost:

PanDOMO® PS značně zvyšuje odolnost ploch panDOMO® K1, K2 a K3 vůči skvrnám.

PANDOMO® PS chrání plochy panDOMO® K1, K2 a K3 proti působení chemicky agresivních tekutin jako je víno, ocet, káva, džus.

Na více frekventovaných plochách doporučujeme navíc dodatečně použít ochranný prostředek PANDOMO® DMC (vytváří sametově matný film). Viz technický list panDOMO® DMC.

Zpracování:

Povrchy ošetřené produktem panDOMO® 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.

PanDOMO® PS nalejte do vaničky na lakování, naneste pomocí válečku s nízkým vlasem (12mm 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 produktem panDOMO® CEE:

Produkt panDOMO® PS lze bez ošetření prostředkem panDOMO® CEE použít pouze na světlé, nebarvené nebo slabě barvené plochy panDOMO®. Podlahy pečlivě vyleštíte lešticí 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 použit produkt panDOMO® CEE, proveďte minimálně 2 nátěry panDOMO® PS. Stěrky panDOMO® musí být před aplikací nátěru absolutně suché.

Upozornění:

PanDOMO® PS nepoužívejte v exteriéru či trvale mokřích 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 +20°C. Podmínky na stavbě mohou způsobit odchylku od těchto hodnot.

Stálobarevnost:

PanDOMO® 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.

Údržba:

Pro udržení vlastností produktu panDOMO® PS je nutná pravidelná údržba a čištění. Tekutiny okamžitě setřete, při déletrvalejším výskytu tekutin na ploše může dojít ke změně její barvy. Dbejte pokynů pro čištění. Opotřebení tohoto produktu je rychlejší u frekventovanějších ploch.

Upozornění:

Komponent A: žádné

Komponent B: Může vyvolat alergickou reakci. Dráždí dýchací orgány. 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® CEE je po vytvrzení fyziologicky nezávadný.

Uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu

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. 100g

druhá vrstva: cca. 100g

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“

Signální slovo: „Pozor“

Označení dle GHS/ADR:

(Komponent A a B)

Bude upřesněno institutem QSU

Upozornění: skutečná spotřeba závisí na podkladu a pečlivosti provedení

Balení:

Komponent A a B v kombinované nádobě

Balení

Komponent A

Kanistr 2,73kg

Komponent B

Láhev 0,27kg

Skladování: panDOMO® PS skladujte v suchu, při teplotách mezi 5°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.