



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

pan**DOMO** CTG

LESKLÁ TRANSPARENTNÍ VRSTVA PRO PODLAHY PANDOMO K1

Transparentní 2-složkový pryskyřičný nátěr neobsahující rozpouštědla

Pro ochranu dekorativních povrchů systému PANDOMO

Vynikající přilnavost

Vysoká otěruvzdornost

Vysoká počáteční tvrdost

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.
Kameníčková 2
616 00 Brno
tel.: 541 249 922
fax: 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
Internet: www.ardex.cz

LESKLÁ TRANSPARENTNÍ VRSTVA PRO PODLAHY PANDOMO K1

Oblast použití:

Pro vnitřní prostory.

K ochraně povrchů podlah PANDOMO K1, pro soukromý bytový sektor a plochy, jež jsou vystaveny namáhání nárazem a úderem, jako např. v kavárnách, vstupních halách, prodejních a výstavních prostorách atd.

Druh výrobku:

PANDOMO CTG lesklý je transparentní 2-složkový umělo-pryskyřičný systém neobsahující rozpouštědla.

PANDOMO CTG lesklý je po vytvrnutí vysoce otěru-vzdorný, má vysokou pevnost a je teplotně odolný v rozmezí - 30 °C až + 70 °C.

Na podkladu PANDOMO K1 má vynikající přilnavost a vytváří ochrannou vrstvu pro tuto nivelační hmotu.

PANDOMO CTG lesklý zvýrazňuje barevné provedení.

Zpracování:

Podklady musejí být trvale suché a chráněny proti vztlínající vlhkosti.

Relativní vlhkost vzduchu nesmí před zpracováním a během zpracování překročit 70%. Teplota podlahy přitom nesmí být výrazně nižší než teplota vzduchu (nebezpečí srážení vlhkosti).

1. pracovní krok:

Před nanesením přípravku PANDOMO CTG lesklý je vždy třeba jako první vrstvu laku nanést penetrací, sestávající z přípravku PANDOMO CTG lesklý a přimíchaného 10% produktu PANDOMO CTV-ředidla.

2. pracovní krok:

Neředěný PANDOMO CTG lesklý se musí nanést po 24 hodinách (nejpozději během 48 hodin po provedení 1. pracovního kroku).

PANDOMO CTG lesklý je dodáván v přesně stanoveném poměru. Tvrdidlo (složka B) se beze zbytku vmíchá do základní složky A. Složky A a B se důkladně míchají mechanickým míchadlem (pomaloběžnou vrtačkou s max. 300 ot./min) tak dlouho (cca 1,5 až 2 minuty), až je směs homogenní.

Následně se celé množství materiálu přemístí do čisté nádoby a ještě jednou promíchá (max. 1 minutu).

Nezpracovávejte hmotu přímo z nádoby, ve které byla dodána.

PANDOMO CTG lesklý je možno nanášet krátkovlasým válečkem.

Matný povrch lze docílit pouze následným použitím přípravku PANDOMO CTM matný, který se nanese na předchozí vrstvu přípravku PANDOMO CTG lesklý.

Nalakování přípravkem PANDOMO CTM matný by mělo být provedeno nejdříve 24 hodin po nanesení vrstvy PANDOMO CTG lesklý.

Pokyn pro údržbu:

První ošetření nalakované podlahy je třeba provést vhodnou emulzí, jaká se obvykle používá pro ošetření PVC a linolea. Podrobnosti jsou uvedeny v návodu pro čištění a údržbu.

Pozor:

Během fáze schnutí a vytvrnutí je třeba zajistit dobrou výměnu vzduchu (suchý vzduch), je třeba zamezit vzniku prachu a ostatních nečistot, které se na podlaze mohou shromažďovat.

Nezpracovávat při teplotách nižších, než 15 °C.

Chemická odolnost:

Plochy, chráněné přípravkem PANDOMO CTG lesklý, jsou po úplném vytvrnutí odolné proti zředěným kyselinám a louhům, solným roztokům, odpadním vodám, benzínu, oleji a čisticím prostředkům. Chemikálie by se měly vždy rychle odstranit.

Stálobarevnost:

PANDOMO CTG lesklý vykazuje pod UV zářením jen nepatrnou tendenci ke žloutnutí.

Čištění a likvidace:

Pracovní zařízení a nářadí je po použití třeba ihned důkladně vyčistit přípravkem PANDOMO CTV ŘEDIDLO. Pokyny pro likvidaci jsou uvedeny v bezpečnostním datovém listu.

Upozornění:

PANDOMO CTG lesklý je po vytvrnutí fyziologicky nezávadný. Složky A a B dráždí nechráněnou kůži a oči. Dbejte na to, aby se kůže a oči nedostaly do styku s materiálem.

Doporučujeme, aby při zpracování byly nošeny gumové rukavice a ochranné brýle. Potřísnění kůže okamžitě odstranit vodou a mýdlem. Dojde-li k zasažení oka, vypláchněte oko okamžitě dostatečným množstvím vody a vyhledejte očního lékaře.

Jinak je třeba v každém případě dodržovat všeobecné předpisy pro zpracování polyesteru a umělých pryskyřic v chemickém průmyslu.

LESKLÁ TRANSPARENTNÍ VRSTVA PRO PODLAHY PANDOMO K1

Přepravní a bezpečnostní označení:**Označení:**

Pryskyřičná složka A: Xn „zdraví škodlivý“

Pryskyřičná složka B: C „dráždivý“

Označení dle GGVS:

vytvrzovací složka A: třída 9, 11c, UN-Nr. 3082

vytvrzovací složka B: třída 8, 53c, UN-Nr. 2735

Technické údaje:

Záměsný poměr: Určen velikostí jednotlivých nádob.

Specifická váha: asi 1,06 kg/l

Spotřeba: asi. 500 g/m² pro jeden dvojrstvý nátěr

Nejnižší vytvrzovací teplota:
15 °C

Doba zpracování

při 20 °C: 40 minut

při 30 °C: 20 minut

Vytvrzení**při 20 °C a 60% vlhkosti**

další práce možné asi po
24 hodinách

pochůzný asi po 24 hodinách

mírně mechanicky zatížitelný
asi po 3 dnech

chemicky a mechanicky plně
zatížitelný asi po 7 dnech

Otěr (Taber)

(CS 10/1000 U/1000 g):
asi 30 mg

Tvrdot (Shore)

(po 7 dnech): 85

Stupeň lesku: vysoce lesklý > 90% při +60 °C

Dodávané balení: PANDOMO CTG lesklý :

nádoby o objemu 3 l

PANDOMO CTV ŘEDIDLO:

nádoba o objemu 1 l

Skladování:

Obě složky PANDOMO CTG
jsou v nesmíchaném stavu
skladovatelné min. 12 měsíců.
Přechovávat v chladných a
suchých prostorech, chránit před
mrazem!