

INFORMACE O VÝROBKU

PU 7900 OV AS

Neklouzavý uzavírací nátěr

Popis a aplikace

Neklouzavý uzavírací nátěr Qeshfloor PU 7900 OV je matované, pigmentované, neklouzavé 1složkové podlahové povrstvení o tloušťce asi 120 µm neobsahující rozpouštědla na bázi polyuretanu.

Vhodný jako pigmentovaný, matný, neklouzavý a nežloutnoucí konečný nátěr velmi odolný vůči oděru mj. ke konečné úpravě litých podlah Qeshfloor.

Neklouzavý uzavírací nátěr Qeshfloor PU 7900 OV se proto výborně hodí ke konečnému zpracování:

- ▶ základní lité podlahy Qeshfloor EP 2500
- ▶ lité podlahy Qeshfloor PU 2060
- ▶ maltové podlahy Qeshfloor EP 1000 (ve spojení s uzavíracím nátěrem Qeshfloor EP 7950)
- ▶ maltové podlahy Qeshfloor EP 1200/EP1250 (ve spojení s uzavíracím nátěrem Qeshfloor EP 7950)

Prosím, u jiných podkladů se před zpracováním materiálu obraťte na náš technický servis.

WWW.QESHFLOOR.DE

* Viz odpovídající dokumentaci.

** Při teplotě 20 °C a r.v. 65%.

*** Před použitím nejdříve přečíst dotyčné aplikační směrnice.

**** Zabránit velkým teplotním výkyvům; mohou vést k teplotnímu šoku, který může negativně ovlivnit konečný výsledek.

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Neobsahuje rozpouštědla
- ▶ Velmi odolný vůči oděru
- ▶ Bezprašný a dobře umývatelný
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Nežloutne
- ▶ Neklouzavý

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

MECHANICKÝ ZATÍŽITELNÝ

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČI MRAZU

asi po 16 hodinách**

asi po 16 hodinách**

během 24 hodin nanést další vrstvu popř. provést další zpracování; po více než 24 hodinách je třeba povrch nejdříve lehce mechanicky zdrsnit a zbavit prachu, dříve než může být nanesena druhá vrstva

smíšený výrobek: přibližně 1,14 kg/dm³

při správném skladování vydrží asi 12 měsíců

podle vzorkovnice

matný

asi 120 µm

po 3 x 24 hodinách**

po 7 x 24 hodinách**

nepříslušné

max. 120 g/m² na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu

5 kg plechová nádoba, neklouzavé kuličky jsou volně dodány.

nepříslušné

nepříslušné

ano****

Podklad

Podlaha z umělé pryskyřice Qeshfloor musí být pochůzná, suchá, čistá a bez látek, které by mohly negativně ovlivnit adhezi.

Podklad uzavřete během 24 hodin.

K dosažení optimální přilnavosti se doporučuje vždy lehce obrousit epoxidové podklady, dříve než bude výrobek nanesen. Je-li

podlaha z umělé pryskyřice starší než 24 hodin, musí být vždy obroušena. Je-li podlaha z umělé pryskyřice starší než 24 hodin, musí být vždy obroušena.

Prosím, u jiných podkladů se obraťte na náš technický servis.

Zpracování Qeshfloor PU 7900 OV***

Před použitím materiál v obalu vždy dobře promíchejte a přelijte do čistého pracovního kbelíku. Plechovou nádobu otevřete až poté, co bude obsažený materiál skutečně zpracován.

Otevřená balení co nejrychleji zpracujte a dále neskladujte.

K promíchanému uzavíracímu nátěru Qeshfloor PU 7900 OV (5 kg) přidejte neklouzavé kuličky patřící do rozsahu dodávky a asi po dobu 2 minut velmi dobře mechanicky promíchejte vrtačkou s mísicím ramenem. Před použitím tohoto výrobku si nejdříve vždy přečtěte "Směrnice k aplikaci neklouzavého uzavíracího nátěru Qeshfloor PU 7900 OV".

Materiál stejnoměrně a tence nanášejte válečkem z kůže (štetcem) v uzavřené vrstvě (max. 120 g/m²!) na podklad, dokud nebude váleček téměř suchý.

Po nanesení vždy během 5 minut dodatečně válečkujte vlhkým a ne promočeným podlahovým válečkem (velur) o šířce 50 nebo 70 cm*.

Pracovní nástroje po použití hned utřete čistícími utěrkami Qeshfloor*.

Na tento výrobek lze použít bezpečnostní list uzavíracího nátěru Qeshfloor PU 7900 OV. Tento list byl vytvořen podle usnesení ze dne 29. dubna 1993 pro bezpečnostní listy v rámci nizozemského zákona o nebezpečných látkách.

Důležité

- ▶ Podmínky zpracování:
Minimální teplota podkladu: 15 °C a 4 °C nad rosným bodem.
Maximální teplota podkladu: 25 °C a 4 °C nad rosným bodem.
Optimální teplota zpracování: 20 °C
Minimální relativní vlhkost (R.V.): 60%.
Maximální relativní vlhkost (R.V.): 80%.
Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky a směrnice zpracování a tento výrobek (během a po použití) bude např. vystaven průvanu nebo proudu vzduchu, může to mít za následek rozdíly v lesku.
- ▶ Pro stejnoměrné, neklouzavé zpracování je při aplikaci rozhodující správné rozdělení materiálu. Chceme upozornit na to, že použitý typ válečku může mít vliv na toto rozdělení. To v neposlední řadě ovlivní i (viditelný) výsledek po vytvrzení uzavíracího nátěru.
- ▶ Používejte jen ošetřovací a čistící prostředky s neutrálním pH. V žádném případě nepoužívejte silné alkalické čistící prostředky.
- ▶ K odstranění čerstvých nečistot se výborně hodí čistící utěrky* Qeshfloor Unipro.
- ▶ Pro další informace viz "Směrnice k čištění podlahových povrstvení Qeshfloor".
- ▶ Na vaše přání vám můžeme poslat patřičná doporučení k čištění a ošetřování.
- ▶ Skladovat jen v originálním balení v chladném (bez mrazu), suchém a dobře větraném prostoru.

Bezpečnost práce

Dráždivý.

Obsahuje hexametylen-1,6-diisokyanát. Při kontaktu s kůží může vyvolat přecitlivělost. Škodlivá pro organizmy žijící ve vodě: ve vodě může mít z dlouhodobého hlediska účinky škodící životnímu prostředí. Zabraňte kontaktu s kůží. Vhodné ochranné rukavice. Bezpodmínečně proveďte ekologickou likvidaci.

Speciální pokyny popř. bezpečnostní list obdržíte u nás. Obsahuje izokyanáty. Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí: Žádná.

ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

PU 7900 OV AS/01.08.06/přepracování:0

Unipro pracuje se systémem řízení jakosti podle NEN-EN-ISO-9001/14001. Podnik byl k tomu certifikován společností TÜV Nederland QA. To znamená, že dodávky jsou realizovány podle výrobních a procesních specifikací platných pro tento systém a že výrobky a služby poskytované společností Unipro odpovídají popisu uvedenému v těchto technických specifikacích. Protože společnost Unipro nezná způsob rovněž i okolnosti zpracování výrobku a nemůže vyvíjet žádný vliv na zpracování svých výrobků, je vyloučena jakákoliv záruka za škody způsobené zpracováním výrobků Unipro. S vydáním tohoto listu ztrácí všechny předtím vydané informační listy o tomto výrobku svou platnost. ©Unipro bv 2006. Všechna práva vyhrazena. Není dovoleno toto vydání bez písemného souhlasu společnosti Unipro BV nějakým způsobem kopírovat a/nebo rozmnožovat.