

INFORMACE O VÝROBKU

Q coat

EP 3900 OV AS

Neklouzávé podlahové povrstvení

Popis a aplikace

Neklouzávé podlahové povrstvení Qeshfloor EP 3900 OV je 2složkové podlahové povrstvení o tloušťce 150 až 250 µm neobsahující rozpouštědla (1 vrstva) na epoxidové bázi.

Je vhodná jako trvalé, bežešvé, barevné povrstvení podkladů pojených na bázi cementu a anhydritu.

Neklouzávé podlahové povrstvení Qeshfloor EP 3900 OV je velmi vhodné jako finální zpracování podlah v:

- ▶ skladovacích prostorách
- ▶ dílnách
- ▶ atd.

Podlahy opatřené neklouzávým podlahovým povrstvením Qeshfloor EP 3900 OV lze velmi dobře čistit a jsou velmi odolné vůči chemikáliím.

S neklouzávým podlahovým povrstvením Qeshfloor EP 3900 OV můžete zpracovávat i nivelační hmoty UZIN.

Důležité

- ▶ Podmínky zpracování:
Minimální teplota podkladu: 10 °C a 3 °C nad rosným bodem.
Optimální teplota zpracování: 20 °C
Maximální relativní vlhkost (R.V.): 85%.
- ▶ Výrobek se musí minimálně 24 hodin aklimatizovat v prostoru, kde bude nanášen.
- ▶ Používejte neutrální nebo lehce alkalické ošetřovací a čisticí prostředky.
- ▶ K odstranění čerstvých nečistot se výborně hodí čisticí 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, suchém a dobře větraném prostoru.

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

- ▶ Bežešvý
- ▶ Neklouzávý
- ▶ Neobsahuje rozpouštědla a téměř bez zápachu.
- ▶ Odolný proti odírání
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Neobsahující nonylfenol
- ▶ Snadné zpracování

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU	asi po 6 hodinách**
POCHŮZNÝ	asi po 16 hodinách**
PŘETÍRATELNÝ zpracování**	asi po 16 hodinách; během 24 hodin nanést další vrstvu popř. provést další
HUSTOTA	smíšený výrobek: asi 1,67 kg/dm ³
TRVANLIVOST	při správném skladování vydrží asi 6 měsíců
BARVA	10 standardních barev. viz vzorkovnici pro povrstvení a lité podlahy Qeshfloor. Další barvy dle poptávky
VZHLED	lesklý s válečkovým efektem Využitím přeměny na hedvábný lesk
TLOUŠŤKA VRSTVY	100 -150 µm (1 vrstva)
MECHANICKY ZATÍŽITELNÝ	po 3 x 24 hodinách**
ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU	po 7 x 24 hodinách**
SMĚŠOVACÍ POMĚR	85,0 hmotnostních podílů, složka A 15,0 hmotnostních podílů, složka B 100%
OBSAH PEVNÝCH LÁTEK	175 -250 g/m ² na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu
SPOTŘEBA	souprava: A + B = 7,5 a 15 kg
BALENÍ	A: plechová nádoba B : plechová nádoba souprava: A + B = 3,75 kg 2složková kombinovaná plechová nádoba
DOBA ZPRACOVÁNÍ	asi 20 minut**
BOD VZNÍCENÍ	složka. A: > 55 °C / složka B: > 55 °C
ODOLNOST VŮČI MRAZU	ano****

Podklad

Podklad musí být odolný vůči tlaku a deformaci, trvale suchý, čistý a bez trhlin a látek, které by mohly negativně ovlivnit adhezi. Podklady pojené cementem a anhydritem musí být staré minimálně 28 dnů.

Zbroušením a/nebo smirkováním odstraňte kousky cementu a zbytky betonu.

Hladké a neprodyšné podklady (jako např. beton) zdrsňte bezprašným otryskáváním kuličkami. Anhydritové lité krycí podlahy zdrsňte tryskáním nebo broušením (v závislosti na velikosti napětí povlaku).

Znečištěné podklady opalte plamenem. Poté vybruste.

Podlahu vždy vysajte od prachu průmyslovým vysavačem.

Otvory a trhliny vylepšete opravnou maltou* Qeshfloor EP 1500 nebo stabilní vyhlazovací hmotou UZIN NC 182*.

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

Zpracování Qeshfloor EP 3900 OV AS***

Jednotlivé složky dobře zamíchejte.

Směs stejnoměrně nanášejte štětcem nebo válečkem z kůže a v uzavřené vrstvě ji tence nanášejte na podklad.

Dodatečně ji upravte podlahovým válečkem o šířce 50 nebo 70 cm.

Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124*.

Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje bisfenol-A-epichlorhydrin epoxidovou pryskyřici, bisfenol-F-epichlorhydrin a epoxidové deriváty. Může dráždit oči a kůži.

Při kontaktu s kůží může vyvolat přecitlivělost. Jedovatá pro organizmy žijící ve vodě: ve vodě může mít z dlouhodobého hlediska účinky škodící životnímu prostředí. Zabraňte kontaktu s kůží. Po kontaktu kůží okamžitě umyjte velkým množstvím vody. Noste vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Materiál a/nebo obal musíte zlikvidovat jako jedovatý odpad. Bezpodmínečně proveďte ekologickou likvidaci.

Speciální pokyny popř. bezpečnostní list obdržíte u nás.

Obsahuje epoxidové sloučeniny. Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky A: 9.

Složka B. Leptavá.

Obsahuje benzylalkohol a isoforondiamin. Škodlivá při vdechování nebo při kontaktu s ústy a kůží. Způsobuje popáleniny. Při kontaktu s kůží může vyvolat přecitlivělost. Škodlivá pro organizmy žijící ve vodě: ve vodě může mít z dlouhodobého hlediska účinky škodící životnímu prostředí.

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Noste vhodný ochranný oděv, rukavice rovněž i ochranu očí a obličeje. V případě úrazu nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře. (Podle možností mu ukažte tento list.) Materiál a obal musíte zlikvidovat jako jedovatý odpad. Bezpodmínečně proveďte ekologickou likvidaci.

Speciální pokyny popř. bezpečnostní list obdržíte u nás. Respektujte pokyny výrobce.

Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky B: 8.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list podlahového povrstení Qeshfloor EP 3900 OV.

Tento list byl vytvořen podle usnesení ze dne 29. dubna 1993 pro bezpečnostní listy v rámci nizozemského zákona o nebezpečných látkách.

ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 3900 OV AS/01.01.07/přepracování:1

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 zpracovávání 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.