

INFORMACE O VÝROBKU

PU 2060

Q float

Litá podlaha

Popis a aplikace

Litá podlaha Qeshfloor PU 2060 je 2složkové podlahové povrstvení o tloušťce 2 až 3 mm neobsahující rozpouštědla na bázi polyuretanu.

Je vhodná jako trvalé, bežešvé a barevné finální zpracování podkladů pojených na bázi ocele, asfaltu, cementu a anhydritu.

Litá podlaha Qeshfloor PU 2060 je velmi vhodná jako finální zpracování podlah v:

- ▶ věznicích
- ▶ laboratořích
- ▶ nemocnicích
- ▶ tiskárnách
- ▶ jídelnách
- ▶ muzeích
- ▶ technických prostorách
- ▶ atd.

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%.
- ▶ 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 litých podlah 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 příslušnou dokumentaci.

** Při teplotě 20 °C a r.v. 65%.

*** Před použitím nejdříve přečíst dotyčnou aplikační směrnice.

**** Po 7 dnech vytvrzení při teplotě 23 °C.

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

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Bežešvá
- ▶ Tvrdě-elastická
- ▶ Odolnost vůči nárazům, úderům a opotřebování
- ▶ Vodotěsná
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Bezprašná a dobře umyvatelná
- ▶ Samostékající

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

asi po 8 hodinách**

POCHŮZNÝ

asi po 18 hodinách**

PŘETÍRATELNÝ

asi po 18 hodinách; během 24 hodin nanést další vrstvu popř. provést další zpracování**

HUSTOTA

smíšený výrobek: asi 1,50 kg/dm³

TRVANLIVOST

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

BARVA

10 barev Viz vzorkovnici pro povrstvení Qeshfloor a lité podlahy, další barvy k dostání na požádání

VZHLED

matný vzhled díky ošetření s Qeshfloor PU 7900 nebo matným uzavíracím nátěrem PU 7770

TLOUŠŤKA VRSTVY

asi 2 mm

MECHANICKY ZATÍŽITELNÝ A ZATÍŽITELNÝ VODOU

po 3 x 24 hodinách**

CHEMICKY ZATÍŽITELNÝ

po 7 x 24 hodinách**

MECHANICKÉ HODNOTY

tvrdost Shore D: Asi 60****

SMĚŠOVACÍ POMĚR

85,0 hmotnostních podílů, složka A

15,0 hmotnostních podílů, složka B

100%

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

asi 1,50 kg/m²/mm tloušťka vrstvy

BALENÍ

souprava: A + B = 10 a 25 kg

A: plechová nádoba B : plechová nádoba

DOBA ZPRACOVÁNÍ

asi 30 minut**

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.

Podklady pojené cementem a anhydritové lité krycí podlahy natřete základní pryskyřicí Qeshfloor EP 6055* nebo vhodným výrobkem Qeshfloor a/nebo oškrábejte. Na pomoc si vezměte příslušnou dokumentaci týkající se základních nátěrů.

Zpracování Qeshfloor PU 2060***

Jednotlivé složky dobře smíchejte. Směs nalijte na připravený podklad a rozetřete plochou špachtlí, ozubenou špachtlí nebo stěrkou, a naneste ji s požadovanou tloušťkou vrstvy.

Poté celou plochu zpracujte ježkovým válcem.

Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124*.

Finální zpracování lité podlahy

K získání povrchu odolného vůči UV záření zpracujte litou podlahu uzavíracím nátěrem Qeshfloor PU 7900 OV*. S ohledem na zežloutnutí standardně doporučujeme zpracování, které obsahuje pigmenty.

Bezpečnost práce

Třída nebezpečí složky A: Žádná.

Složka B. Škodlivá.

Obsahuje difenylmetan-diisokyanát, izomery a homology.

Škodlivá při vdechování. Může dráždit oči a kůži. Při kontaktu s kůží nebo vdechování může vyvolat přecitlivělost. Nevdechujte páry/mlhu. Noste vhodné rukavice a ochranný oděv.

V případě úrazu nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře.

Podle možností mu ukažte tento list. Obsahuje izokyanáty.

Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky B: Žádná.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list lité podlahy Qeshfloor EP 2060.

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

ČÍSLO PŘEPRAOVÁNÍ

PU 2060/01.08.06/přepřeracování: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 zpracovávání 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 společností Unipro BV nějakým způsobem kopírovat a/nebo rozmnožovat.