

## INFORMACE O VÝROBKU

Q float

# Qesh Flame

## Litá podlaha PU

### Popis a aplikace

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

Je vhodná jako trvalé, bezešvé, barevné povrstvení ocele a asfaltových podkladů rovněž i podkladů pojených na bázi cementu a anhydritu.

Litá podlaha PU Qesh Flame je velmi vhodná jako finální zpracování podlah v:

- ▶ obytných domech
- ▶ apartmánech
- ▶ obchodech
- ▶ kancelářích
- ▶ výstavních místnostech
- ▶ vstupních halách
- ▶ galeriích
- ▶ 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 litych 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](http://WWW.QESHFLOOR.DE)

\* Viz odpovídající dokumentaci.

\*\* Při teplotě 20 °C a r.v. 65%.

\*\*\* Před použitím nejdříve přečíst dotyčné 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

- ▶ Bezešvý
- ▶ Dekorační
- ▶ Tvrdě-elastická
- ▶ Odolnost vůči nárazům, úderům a opotřebování
- ▶ Vodotěsná
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Bezprašná a dobře umývatelná
- ▶ Samostékající
- ▶ Hluk snižující

### Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

MECHANICKÝ ZATÍŽITELNÝ

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

MECHANICKÉ HODNOTY

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

ODOLNOST VŮČI MRAZU

asi po 8 hodinách\*\*

asi po 18 hodinách\*\*

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

smíšený výrobek: přibližně 1,50 kg/dm<sup>3</sup>

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

pro podlahy mohou být dle přání kombinovány různé barvy; na výběr je 10 standardních barev RAL

matný vzhled díky ošetření matným uzavíracím nátěrem Qeshfloor PU 7770 asi 2 mm

po 3 x 24 hodinách\*\*

po 7 x 24 hodinách\*\*

tvrdost Shore D: Asi 60\*\*\*\*

85,0 hmotnostních podílů, složka A

15,0 hmotnostních podílů, složka B

100%

asi 1,50 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťka vrstvy

souprava: A + B = 10 a 25 kg

A: plechová nádoba B : kbelík (malá souprava) / plechová nádoba (velká souprava)

asi 30 minut\*\*

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 smírkováním 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.

Unipro, co se týká lité podlahy PU Qesh Flame doporučuje, aby byly podklady pojené cementem a anhydritem nejdříve předběžně upraveny standardním základním nátěrem Qeshfloor EP 6050\* a poté jako škrábanou vrstvou litou podlahou Qeshfloor PU 2060\*.

## Zpracování lité podlahy PU Qesh Flame\*\*\*

Nejdříve jednotlivě dobře promíchejte složky obou barev.

Tyto směsi samostatně nalijte do jednoho pracovního kbelíku.

Poté obsah pracovních kbelíků ve správném poměru nalijte na předem upravený podklad, rozdělte plochou špachtlí a naneste s požadovaným barevným vzorkem a sytostí barvy. Materiál rozdělte, až docílíte požadovaného vzhledu. Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124\*.

## Finální zpracování lité podlahy\*\*\*

K získání povrchu odolného vůči oděru zpracujte litou podlahu s uzavíracím nátěrem Qeshfloor PU 7770/PU 7970\*.

## 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 popř. 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 PŘEPRACOVÁNÍ

Qesh Flame/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 zpracování výrobku a nemůže vyvíjet žádný vliv na zpracování svých výrobků, je vyloučena jakákoli 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.