

INFORMACE O VÝROBKU

Q float

Qesh Flame

Epoxidová litá podlaha

Popis a aplikace

Epoxidová litá podlaha Qesh Flame je dekorativní 2složkové podlahové povrstvení o tloušťce 2 až 3 mm neobsahující rozpouštědla na epoxidové bázi.

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

Epoxidová litá podlaha Qesh Flame je velmi vhodná jako dekorativní finální zpracování podlah v:

- ▶ obytných domech
- ▶ apartmánech
- ▶ obchodech
- ▶ kancelářích
- ▶ výstavních místnostech
- ▶ vstupních halách
- ▶ 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%.
- ▶ Použijte 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 epoxidových litých podlah Qesh Flame".
- ▶ 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 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

- ▶ Neobsahuje rozpouštědla
- ▶ Dekorační
- ▶ Bežešvý
- ▶ Odolnost vůči nárazům, úderům a opotřebování
- ▶ Vodotěsná
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Bezprašná a dobře umývatelná
- ▶ Samostékající

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

MECHANICKÝ ZATÍŽITELNÝ

CHEMICKÝ A VODOU ZATÍŽITELNÝ

MECHANICKÉ HODNOTY

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNIKENÍ

ODOLNOST VŮČI MRAZU

asi po 6 hodinách**

asi po 16 hodinách**

asi po 16 hodinách; během 24 hodin nanést další vrstvu popř. provést další zpracování**

smíšený výrobek: přibližně 1,60 kg/dm³

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

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

lesklý. Využitím přeměny na hedvábný lesk

asi 3 mm

po 3 x 24 hodinách**

po 7 x 24 hodinách**

pevnost v tahu při ohybu (DIN 53452): 50 -70 MPa (N/mm²)****

pevnost v tlaku (DIN 53454): 80 -90 MPa (N/mm²)****

100%

3 mm asi 1,5 kg/m²/mm tloušťka vrstvy

pro každou barvu: souprava: A + B = 10 kg a 25 kg

asi 20 minut**

složka A: > 55 °C / složka B: > 55 °C

ano*****

Podklad

Podklad musí být odolný vůči tlaku a deformaci, trvale suchý, čistý a bez trhlín 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 otruskáváním 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 epoxidové lité podlahy Qesh Flame doporučuje, aby byly podklady pojené cementem a anhydritem nejdříve předběžně upraveny standardním základním nátěrem Qeshfloor EP 6050* a poté škrábanou vrstvou Qeshfloor EP 6200*. Eventuálně v kombinaci s renoprskyřicí Qeshfloor EP 6550* nebo epoxidovým základním nátěrem/izolací proti vlhkosti Qeshfloor EP 6950*.

Zpracování epoxidové lité podlahy 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*.

Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje bisfenol-A-epichlorhydrin epoxidovou pryskyřici, bisfenol-F-epichlorhydrin epoxidovou pryskyřici, deriváty oxiranu a mono(c12-14-alkoxy)metyl). 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 kůži okamžitě umyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Noste vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/obličej. Materiál a 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 3-aminometyl-3,5,5-trimetyl-cyclohexylamin, benzylalkohol, 1,3-benzoldimetanamin a nonylfenol.

Zdraví škodlivý při vdechování nebo požívání.

Způsobuje popáleniny. 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 očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Noste vhodný ochranný oděv, rukavice rovněž i ochranu očí a obličej. V případě úrazu nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře.

Podle možností mu ukažte tento list.

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 základní lité podlahy Qeshfloor EP 2500. Tento list byl vytvořen podle usnesení ze dne 29. dubna 1993 pro bezpečnostní listy v rámci nizozemského zákona o nebezpečných látkách.

ČÍSLO PŘEPRAOVÁNÍ

Qesh Flame/01.01.07/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 zpracováváním 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.