

## INFORMACE O VÝROBKU

# EP 6050

## Standardní základní nátěr

### Popis a aplikace

Standardní základní nátěr Qeshfloor EP 6050 je 2složkový základní nátěr na epoxidové bázi neobsahující rozpouštědla.

Vhodný jako přilnavá vrstva na podlahy pojené cementem a anhydritem.

Standardní základní nátěr Qeshfloor EP 6050 se výborně hodí jako:

- ▶ Přilnavá vrstva (zasypaná pískem) na porézní podklady, na které je položena podlaha z epoxidové pryskyřice Qeshfloor.
- ▶ Přilnavá vrstva u maltových podlah Qeshfloor při zpracování "mokrě do mokrého".

### 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%.  
Maximální obsah zbytkové vlhkosti podkladu pojeného cementem: 4% CM naměřeno.
- ▶ K odstranění čerstvých nečistot se výborně hodí čisticí utěrky\* Qeshfloor Unipro.
- ▶ Skladovat jen v originálním balení v chladném, suchém a dobře větraném prostoru.

POZOR: Díky exotermické reakci může být zahřát přebytečný zbytkový materiál v balení a tak dojde k vyvíjení zápachu a kouře. Proto v obalu nikdy neuchovávejte více než 100 g smíchaného materiálu a obal uskladněte na bezpečném a dobře větraném místě. U většího množství zbytkového materiálu přidejte dostatek písku.

[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.

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

### Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Neobsahuje rozpouštědla
- ▶ Výborné zpracování
- ▶ Dobrá přilnavost mezivrstev

### Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČÍ MRAZU

asi po 8 hodinách\*\*

asi po 16 hodinách\*\*

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

smíšený výrobek: asi 1,08 kg/dm<sup>3</sup>

při správném skladování vydrží asi 12 měsíců

65,0 hmotnostních podílů, složka A

35,0 hmotnostních podílů, složka B

100%

200 -300 g/m<sup>2</sup> na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu

souprava: A + B = 10 kg

A: plechová nádoba B : plechová nádoba

asi 30 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. Podklad musí být bez prachu.

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 6050\*\*\*

Jednotlivé složky dobře zamíchejte. Směs stejnoměrně nanášejte štětcem nebo válečkem z kůže a v uzavřené vrstvě ji nanášejte na podklad.

Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124\*.

#### ► Zасыпání pískem

Jako přilnavá vrstva pod maltové, lité a štěrkové podlahy zasypat mokřý předběžný nátěr pískem Qeshfloor 0,1 - 0,3 mm.  
Jako přilnavá vrstva pod vyrovnávací vrstvy "celoplošné a s přebytkem" posypat pískem Qeshfloor 0,3 - 0,8 mm.

Po vytvrzení odstranit přebytečný písek a srovnat do roviny\*.

Před srovnáním do roviny zkontrolovat, zda zůstalo dostatek ("přebytek a dostatek") písku. Eventuálně znovu předběžně natřít a zasypat pískem.

### Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje epichlorhydrin/bisfenol-A a F, epoxidovou pryskyřici a 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2 dimetylpropan. 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 styku s očima a kůží.

Při zasažení oči okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Vhodné ochranné rukavice. 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 B: 9.

Složka B. Leptavá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje benzylalkohol a isoforondiamin, m-xylylendiamin a nonylfenol. Škodlivá při vdechování nebo při kontaktu s ústy a kůží.

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. Při zasažení oči 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 standardního základního nátěru Qeshfloor EP 6050.

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

### ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 6050/01.08.06/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 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 společnosti Unipro BV nějakým způsobem kopírovat a/nebo rozmnožovat.