

## INFORMACE O VÝROBKU

# EP 6640 EG

### Vodivý základní nátěr

#### Popis a aplikace

Vodivý základní nátěr Qeshfloor EP 6640 EG je 2složkový základní nátěr ředitelný vodou na epoxidové bázi.

Vhodný jako vodivý základní nátěr pod vodivou litou podlahu Qeshfloor EP 2400 EG.

#### 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%.
- ▶ K odstranění čerstvých nečistot se výborně hodí čisticí utěrky\* Qeshfloor Unipro.
- ▶ 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.

#### Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Téměř bez zápachu
- ▶ Vodivý
- ▶ Ředitelný vodou
- ▶ Dobré zpracování

#### Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

RÁZOVÁ PEVNOST

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČI MRAZU

asi po 4 hodinách\*\*

asi po 8 hodinách\*\*

asi po 8 hodinách\*\*

smíšený výrobek: přibližně 1,20 kg/dm<sup>3</sup>\*\*

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

grafitově černá

< 50 kΩ

78,0 hmotnostních podílů, složka A

22,0 hmotnostních podílů, složka B

asi 66% hmot.

asi 150 -250 g/m<sup>2</sup> na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu

souprava: A + B = 7,5 kg

A: kbelík B: kbelík

asi 60 minut\*\*

složka A: > 55 °C / složka B: > 55 °C

ne, neskladovat nebo nepřepřevážovat při teplotě menší než 2 °C

#### 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 podkladech se obraťte na náš technický servis.

Podklady vždy předběžně natřít škrábanou vrstvou Qeshfloor EP 6200\*.

#### Zpracování Qeshfloor EP 6640 EG\*\*\*

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.

Vždy používat ve spojení s vodivou litou podlahou Qeshfloor EP 2400 EG.

Pracovní nástroje po použití hned umyjte vlažnou vodou.

## Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá.

Obsahuje polyaminový adukt epoxidové pryskyřice. Hrozí nebezpečí těžkého poškození očí. Zabraňte kontaktu s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Noste ochranu očí/obličej.

Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky A: Žádná.

Složka B. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje epoxidovou pryskyřici a glycidylether. 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 očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Po kontaktu kůží okamžitě umyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Noste vhodný ochranný oděv, rukavice rovněž i ochranu očí a obličej. Učiňte vhodná opatření proti rozšíření do životního prostředí.

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.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list vodivého základního nátěru Qeshfloor EP 6640 EG.

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

### ČÍSLO PŘEPRAOVÁNÍ

EP 6640/01.08.06/Přepřacování: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 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.