

## INFORMACE O VÝROBKU

Q coat

# EP 3400

## Antistatické podlahové povrstvení

### Popis a aplikace

Antistatické podlahové povrstvení Qeshfloor EP 3400 je 2složkové podlahové povrstvení o tloušťce 175 až 300 µm neobsahující rozpouštědla na bázi epoxidové pryskyřice s antistatickými vlastnostmi.

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

Antistatické podlahové povrstvení Qeshfloor EP 3400 je velmi vhodné jako finální zpracování podlah v:

- ▶ skladovacích prostorách
- ▶ dílnách
- ▶ výrobních prostorách
- ▶ atd.

### Důležité

- ▶ 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. Pro další informace viz "Směrnice k čištění podlahových povrstvení Qeshfloor". Na vaše přání vám můžeme poslat patřičná doporučení k čištění a ošetřování.
- ▶ 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.

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

### Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ vodivost
- ▶ Nízké nabíjecí napětí
- ▶ Neobsahuje rozpouštědla a téměř bez zápachu.
- ▶ Odolný proti odírání
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Dobré čištění

### Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

asi po 8 hodinách\*\*

POCHŮZNÝ

asi po 16 hodinách\*\*

PŘETÍRATELNÝ

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

HUSTOTA

smíšený výrobek: přibližně 1,60 kg/dm<sup>3</sup>

TRVANLIVOST

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

BARVA

10 barev, ne přesně podle RAL

VZHLED

lesklý s válečkovým efektem Využitím přeměny na hedvábný lesk

TLOUŠŤKA VRSTVY

175 – 300 µm

MECHANICKY ZATÍŽITELNÝ

po 3 x 24 hodinách\*\*

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

po 7 x 24 hodinách\*\*

SMĚŠOVACÍ POMĚR

80,0 hmotnostních podílů, složka A

20,0 hmotnostních podílů, složka B

NABÍJECÍ NAPĚTÍ

<100 V (NEN-EN-IEC 61340-4-5)

ODPOR

<10<sup>10</sup> Ω (NEN-EN-IEC 61340-4-1)

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

100%

SPOTŘEBA

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

BALENÍ

souprava: A + B = 3,75 a 7,50 kg

A: plechová nádoba B : plechová nádoba

DOBA ZPRACOVÁNÍ

asi 20 minut\*\*

BOD VZNÍCENÍ

složka. A: > 55 °C / složka B: > 55 °C

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 stabilní vyhlazovací hmotou UZIN NC 182\*. Prosím, u jiných podkladů se obraťte na náš technický servis.

## Zpracování Qeshfloor EP 3400\*\*\*

Jednotlivé složky dobře smíchejte. Směs stejnoměrně nanášejte štětcem nebo válečkem z kůže a v uzavřené vrstvě ji nanášejte přímo na minerální podklad. Dodatečně ji upravte podlahovým válečkem o šířce 50 nebo 70 cm. Naneste maximálně 2 vrstvy antistatického podlahového povrstvení Qeshfloor EP 3400.

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

## Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje epoxidové deriváty, epoxidová pryskyřice na bázi bisfenol-A-epichlorhydrinu, epoxidová pryskyřice na bázi bisfenol-F-epichlorhydrinu. 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 kůží okamžitě umyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Noste vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Materiál a/nebo 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 A: 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 očí 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 antistatického podlahového povrstvení Qeshfloor EP 3400.

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

## ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 3400/01.01.07/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 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.