

## INFORMACE O VÝROBKU

# EP 6200

## Škrábaná vrstva (sgrafito)

### Popis a aplikace

Škrábaná vrstva Qeshfloor EP 6200 je 2složkový základní nátěr neobsahující rozpouštědla na epoxidové bázi. Vhodný jako přilnavá vrstva na podlahy pojené cementem a anhydritem.

Škrábaná vrstva Qeshfloor EP 6200 se výborně hodí jako:

- ▶ základní nátěr/škrábaná vrstva pod lité podlahy Qeshfloor.

### 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.

### [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

- ▶ Dobrá přilnavost mezivrstev
- ▶ Výplňová schopnost
- ▶ Vzduchotěsně uzavře podklad

### Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČÍ 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: asi 1,60 kg/dm<sup>3</sup>

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

našedivělý

85,0 hmotnostních podílů, složka A

15,0 hmotnostních podílů, složka B

100%

500 -1 300 g/m<sup>2</sup> na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu

souprava: A + B = 10 a 25 kg

A: plechová nádoba

B: plechová nádoba / kanystr 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 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 podkladů se obraťte na náš technický servis.

## Zpracování Qeshfloor EP 6200\*\*\*

Jednotlivé složky dobře zamíchejte. Tuto směs nalijte na podlahu a škrábavým způsobem rozdělte plochou špachtlí. Pozor:

Produkt není samostékavý.

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 vhodný ochranný oděv, rukavice rovněž i ochranu očí a obličej. 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 isofofondiamin. 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. 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 možnosti 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 škrábavé vrstvy Qeshfloor EP 6200.

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

## ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 6200/01.01.07/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 zpracování 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.