

INFORMACE O VÝROBKU

EP 9200

Licí hmota

Popis a aplikace

Licí hmota Qeshfloor EP 9200 je 3složková licí malta neobsahující rozpouštědla na epoxidové bázi.

Licí hmota Qeshfloor EP 9200 se výborně hodí k podezdívání:

- ▶ strojů
- ▶ drah jeřábů
- ▶ světelných stožárů

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

* Viz odpovídající dokumentaci.

** Při teplotě 20 °C a r.v. 65%.

*** Před použitím nejdříve přečíst dotyčné aplikační směrnice.

**** Podle DIN EN 196-1.

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

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Neobsahuje rozpouštědla
- ▶ Vysoká pevnost v tlaku
- ▶ Bez smršťování při vytvrzování
- ▶ Vynikající přilnavost k betonu

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

MECHANICKÉ HODNOTY

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČI MRAZU

asi po 2 hodinách při tloušťce vrstvy minimálně 1 cm**

asi po 4 hodinách při tloušťce vrstvy minimálně 1 cm**

asi po 4 hodinách při tloušťce vrstvy minimálně 1 cm; během 24 hodin nanést další vrstvu popř. provést další zpracování**

smíšený výrobek: přibližně 1,90 kg/dm³

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

našedivělý

lesklý.

maximálně 4 cm

po 7 x 24 hodinách**

asi 85 MPa (N/mm²)****

45,9 hmotnostních podílů, složka A

9,7 hmotnostních podílů, složka B

44,4 hmotnostních podílů, složka C

100%

asi 1,90 kg/m²/mm tloušťka vrstvy

souprava: A + B + C = 46 kg

A: plechová nádoba B : plechová nádoba C: pytel

asi 20 minut**

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

složka. C: Nelze použít.

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.

Prosím, u jiných podkladů se obraťte na náš technický servis.

Zpracování Qeshfloor EP 9200***

Jednotlivé složky dobře zamíchejte. Tuto směs nalít na předem upravený podklad. Materiál je samostékavý.

Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124*.

Bezpečnost práce

Složka A. Dráždivá. Škodlivá pro životní prostředí.

Obsahuje epoxidové sloučeniny. Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

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. 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 obličeje. 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 isofoandiamin, m-xylendiamin, N,N-dietyl-1,3- diaminopropan, benzylalkohol. 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 obličeje. V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře (je-li to možné, předložte tento list).

Respektujte pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky B: 8.

Třída nebezpečí složky C: Žádná.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list licí hmoty Qeshfloor EP 9200.

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

ČÍSLO PŘEPRAOVÁNÍ

EP 9200/01.08.06/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 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.