

INFORMACE O VÝROBKU

EP 9000

Cementová kaše

Popis a aplikace

Cementová kaše Qeshfloor EP 9000 je 3složkové podlahové povrstvení o tloušťce 1 až 4 mm neobsahující rozpouštědla na epoxidové bázi.

Je vhodná jako trvalé, bezešvé a neklouzavé povrstvení podkladů pojených na bázi cementu a anhydritu.

Cementová kaše EP 9000 se výborně hodí pro:

- ▶ vykládací a nakládací plošiny
- ▶ letecké plošiny
- ▶ parkovací garáže
- ▶ mostní podlahy

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%.
- ▶ Používejte neutrální nebo lehce alkalické ošetřovací a čisticí prostředky.
- ▶ 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.

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

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Neklouzavý
- ▶ Bezešvý
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

MECHANICKÝ ZATÍŽITELNÝ

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

SMĚŠOVACÍ POMĚR

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

SPOTŘEBA

BALENÍ

DOBA ZPRACOVÁNÍ

BOD VZNÍCENÍ

ODOLNOST VŮČI 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: přibližně 1,60 kg/dm³

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

přírodní

Neklouzavý

asi 3 mm

po 3 x 24 hodinách**

po 7 x 24 hodinách**

82,5 hmotnostních podílů, složka A

17,5 hmotnostních podílů, složka B

100%

asi 1,60 kg/m²/mm tloušťka vrstvy

souprava: A + B = 25 kg a 10 kg

A: plechová nádoba B : kbelík (malá souprava)

B: kbelík (velká souprava) sáček 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 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 podkladů se obraťte na náš technický servis.

Zpracování Qeshfloor EP 9000***

Jednotlivé složky dobře zamíchejte. Směs nalijte na připravený podklad a rozetřete plochou špachtlí, ozubenou špachtlí nebo stěrkou, a naneste ji s požadovanou tloušťkou vrstvy. Poté celou plochu "celoplošně a s přebytkem" posypat pískem Qeshfloor s požadovanou zrnitostí.

Nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124*.

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 očí 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, isoforondiamin a m-xylylendiamin.

Škodlivá při vdechování nebo při kontaktu s ústí 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 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 prosím pokyny výrobce. Ty najdete v bezpečnostním listu.

Třída nebezpečí složky B: 8.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list cementové kaše Qeshfloor EP 9000.

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

ČÍSLO PŘEPRAOVÁNÍ

EP 9000/01.08.06/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.