

INFORMACE O VÝROBKU

Q coat

EP 3800 WA

Povrstvení stěny

Popis a aplikace

Povrstvení stěny Qeshfloor EP 3800 WA je 2složkové povrstvení stěny o tloušťce 50 až 150 µm ředitelné vodou na epoxidové bázi. Je vhodné jako trvalé, bezešvé, barevné konečné zpracování stěn.

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.

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Bezešvá
- ▶ Ředitelný vodou
- ▶ Dobré čištění
- ▶ Téměř bez zápachu

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

asi po 4 hodinách**

POCHŮZNÝ

asi po 8 hodinách**

PŘETÍRATELNÝ

asi po 8 hodinách**

HUSTOTA

smíšený výrobek: přibližně 1,35 kg/dm³

TRVANLIVOST

při správném skladování vydrží asi 6 měsíců

BARVA

10 barev Viz vzorkovnici pro povrstvení Qeshfloor a lité podlahy, další barvy k dostání na požádání

VZHLED

lesklý.

TLOUŠŤKA VRSTVY

50 - 150 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

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK

asi 75% hmot.

SPOTŘEBA

100 -200 g/m² na vrstvu, v závislosti na struktuře podkladu

BALENÍ

souprava: A + B = 3,75 a 7,5 kg

A: kbelík B: kbelík

DOBA ZPRACOVÁNÍ

asi 60 minut**

BOD VZNÍCENÍ

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

ODOLNOST VŮČI MRAZU

ne

Podklad

Stěna musí být odolná vůči tlaku a deformaci, suchá, čistá a bez trhlin a látek, které by mohly negativně ovlivnit adhezi.

Zbroušením a/nebo smírkováním odstraňte kousky cementu a zbytky betonu. Stěna musí být vždy bez prachu.

Otvory a trhliny vylepšete stabilní vyhlazovací hmotou UZIN NC 182*.

Povrch nesmí vykazovat nerovnosti.

Velmi savé stěny předběžně natřete s multiprimerem Qeshfloor EP 6650 WA*.

Zpracování Qeshfloor EP 3800 WA***

Jednotlivé složky dobře zamíchejte. Poté přidejte 10% vody a zase zamíchejte. Směs stejnoměrně nanášejte štětcem nebo válečkem z kůže a v uzavřené vrstvě ji tence nanášejte na stěnu. Naneste minimálně 2 barevné vrstvy povrstvení stěny Qeshfloor EP 3800 WA.

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 oči 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 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 oči 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.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list povrstvení stěny Qeshfloor EP 3800 WA.

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

ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 3800 WA/01.08.06/přepracování: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 společností Unipro BV nějakým způsobem kopírovat a/nebo rozmnožovat.