

INFORMACE O VÝROBKU

Q solid

EP 1250

Maltová podlaha

Popis a aplikace

Maltová podlaha Qeshfloor EP 1250 je zhutitelné 3složkové podlahové povrstvení o tloušťce 5 až 12 mm neobsahující rozpouštědla na bázi epoxidové pryskyřice s minerálními plnivými.

Je vhodná jako trvalé, bezešvé finální zpracování, s přirozenou barvou, podkladů a podlah z dlaždic pojených na bázi cementu a anhydritu.

Maltová podlaha Qeshfloor EP 1250 je velmi vhodná jako povrstvení podlah v:

- ▶ průmyslových halách
- ▶ jatkách
- ▶ velkých kuchyních
- ▶ dílnách

a tam, kde jsou kladeny vysoké požadavky na mechanickou a chemickou zatížitelnost a hygienu.

Maltovou podlahou Qeshfloor EP 1250 lze také povrstvit podlahové lišty a nástavby.

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.
- ▶ Pro další informace viz "Směrnice k čištění maltových podlah Qeshfloor".
- ▶ Na vaše přání vám můžeme poslat patřičná doporučení k čištění a ošetřování.
- ▶ 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 dotyčnou aplikační směrnici.

**** Po 28 dnech vytvrzení při 23 °C (podle DIN EN 196-1).

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

Vlastnosti / přednosti výrobku

- ▶ Vysoká pevnost v tlaku
- ▶ Odolnost vůči nárazům, úderům a opotřebování
- ▶ Možné vodotěsné provedení
- ▶ Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- ▶ Lze nanášet jak ručně tak i vibrační deskou
- ▶ Složka C má přírodní zbarvení

Technické parametry

SUCHÝ PROTI PRACHU

POCHŮZNÝ

PŘETÍRATELNÝ

HUSTOTA

TRVANLIVOST

BARVA

VZHLED

TLOUŠŤKA VRSTVY

MECHANICKÝ ZATÍŽITELNÝ

ZATÍŽITELNÝ CHEMIKÁLIEMI A VODOU

MECHANICKÉ HODNOTY

SMĚŠOVACÍ POMĚR

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 1,80 kg/dm³

při správném skladování vydrží asi 12 měsíců

přírodní

melírovaný

5-12 mm

po 3 x 24 hodinách**

po 7 x 24 hodinách**

pevnost v tahu při ohybu: asi 20 MPa (N/mm²)****

odolnost proti tlaku: asi 45 MPa (N/mm²)****

6,06 hmotnostních podílů, složka A

OBSAH PEVNÝCH LÁTEK	3,03 hmotnostních podílů, složka B
SPOTŘEBA	90,91 hmotnostních podílů, složka C
BALENÍ	100%
	asi 1,80 kg/m ² /mm tloušťka vrstvy
	souprava: A + B + C = 74,25 kg
DOBA ZPRACOVÁNÍ	A: plechová nádoba B: plechová nádoba C: pytel
BOD VZNÍCENÍ	asi 30 minut**
	složka A: > 55 °C / složka B: > 55 °C
	složka C: Nelze použít.
ODOLNOST VŮČI MRAZU	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. Broušením a/nebo smírkováním 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.

Podklady pojené cementem a anhydritové lité krycí podlahy natřete základní pryskyřicí Qeshfloor EP 6055* nebo vhodným výrobkem Qeshfloor a/nebo oškrábejte. Na pomoc si vezměte příslušnou dokumentaci týkající se základních nátěrů.

Zpracování Qeshfloor EP 1250***

Jednotlivé složky dobře smíchejte. Směs nalijte na připravený podklad a nanášecí nádobou, plochou špachtlí a event. nivelační latí ji rozeřtete, aby bylo dosaženo požadované tloušťky vrstvy, a finálně zpracujte ji vibrační deskou nebo špachtlí.

Pracovní nástroje okamžitě po použití vyčistěte čističem UZIN VE 124.

- ▶ Vodotěsné, matované (neklouzavé) provedení

Pro vodotěsný, matovaný povrch nejdříve na maltovou podlahu naneste jednu nebo dvě vrstvy uzavíracího nátěru Qeshfloor EP 7950*. Poté maltovou podlahu finálně zpracujte matovým uzavíracím nátěrem Qeshfloor PU 7770*.

Pro neklouzavé zpracování použijte neklouzavý uzavírací nátěr Qeshfloor PU 7970 OV*.

Ochrana pracovního a životního prostředí

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 isoforondiamin. 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 obličej. V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře (je-li to možné, předložte 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.

Třída nebezpečí složky C: Žádná.

Pro složky A a B lze použít bezpečnostní list maltové podlahy Qeshfloor EP 1000.

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

ČÍSLO PŘEPRACOVÁNÍ

EP 1250/01.01.07/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 zpracování výrobku a nemůže ovlivňovat 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 2002. Všechna práva vyhrazena. Není dovoleno toto vydání bez písemného souhlasu společnosti Unipro BV nějakým způsobem kopírovat a/nebo rozmnžovat.