



STOPGAP F78

Jednosložková, Rychle vysychající Zábrana proti vlhkosti



K přehrání demo videa
Naskenujte tento kód



PRODUKTOVÝ LIST

PŘEDSTAVENÍ

STOPGAP F78 je jednosložkový systém bez rozpouštědel, připravený k použití, který schne rychle k zajištění vodotěsné povrchové membrány. STOPGAP F78 brání průchod zbytkové stavební vlhkosti a následnému ovlivnění podlahové krytiny vlhkostí, což umožňuje včasnou instalaci podlahových krytin v programu rychlých výstaveb.

STOPGAP F78 musí být aplikován ve dvou vrstvách a může být použit k izolaci zbytků stavební vlhkost, do hodnoty relativní vlhkosti až 95% RH (5 CM).

Je modře pigmentovaný což umožňuje uživateli vizuálně kontrolovat pokrytí.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nezbytné nanášet STOPGAP F78 na čistý a savý podklad. Jakékoli povrchové nečistoty, jako jsou tužidla na povrchy, cementové mléko atd., by měly být odstraněny, aby se vytvořil mírně strukturovaný povrch. Podle BS 8204-6 část 7.2 by povrchová pevnost podkladu měla být větší než 1,5 N / mm². Litý beton by měl být mechanicky připraven. Nové betonové nebo pískové / cementové potěry by měly být ponechány minimálně 7 dnů před přípravou povrchu a aplikací membrány.

Spoje mezi sekcemi, kde se nepředpokládá pohyb podkladu, nebo malé prohlubně mohou být vyplněny materiálem s epoxidem např. STOPGAP F77 smíchané s čistým suchým pískem a nechá se úplně vytvrdit před aplikací membrány

V případě předchozího vyhlazení podlahy je třeba dbát na to, aby se minimalizoval vylískat děr v podkladu.

Je bezpodmínečně nutné před zahájením instalace odečíst a zaznamenat hodnoty vlhkoměru v souladu s dodatkem A k BS 8203 (Instalace pružných podlahových krytin) a BS 5325 (Instalace textilních podlahových krytin). Popřípadě splnit požadavky dle norem jednotlivých států, kde se produkt používá.



Pro dokonalé řešení rychlých podlah doporučujeme použití rychleschnoucí voděodolné povrchové membrány STOPGAP F78 ve spojení se stěrkovou hmotou STOPGAP FAST-TRACK 30

TECHNICKÉ INFORMACE

Barva	Modrá
Konzistence	Tekutá
Pokrytí	Aplikace až do 95% RH – 3.3m ² /kg při aplikaci 2 vrstev
Vytvrzení	Přibližně 15-30 minut první nátěr při teplotě 20°C, druhý nátěr alespoň 30 minut



OBSAHUJE

- Brání průchodu konstrukční vlhkosti až do 95% RH s dvouvrstevným nátěru
- Barevně pigmentovaný jako pomoc k vizuální kontrole pokrytí
- Při stěrkování není potřeba penetrace
- Připravený k aplikaci. Není potřeba ředit.
- Připravený k uzavření a opětovnému použití

BALENÍ

6kg balení
12kg balení
18kg balení

KOLIK MATERIÁLU?

Balení	Pokrytí z balení (2 nátěry)
6kg	přibližně 20m ² až do 95% RH
12kg	přibližně 40m ² až do 95% RH
18kg	přibližně 60m ² až do 95% RH

Poznámka: Míra pokrytí odpovídá hladkému a čistému povrch. Texturovaný nebo vysoce absorpční povrchový profil sníží míru pokrytí.

APLIKACE

Před použitím obsah balení důkladně protřepejte

STOPGAP F78 musí být aplikován minimálně ve 2 vrstvách.

Při aplikaci membrány musí být teplota podkladu min. 10 C. STOPGAP F77 musí být aplikován po celé ploše ode zdi ke zdi a až k úrovni obvodové izolace ve zdi.

U obzvláště málo nasákových nebo hotových potěrů s pevným povrchem nejprve naneste ředěnou vrstvu STOPGAP F78 (1: 1 s vodou) a nechte zaschnout (přibližně 20 minut). Ta zajistí, aby STOPGAP F78 předtím pronikl na povrch potěru nanesením dvou vrstev nezředěného STOPGAP F78

- 1. vrstva:** Pomocí předem naneseného válečku, naneste první vrstvu v jednom směru a zajistíte rovnoměrnou aplikaci materiálu do podkladu.
- 2. vrstva:** Když je první vrstva suchá na dotek (cca 15-30 minut při 20 ° C) aplikujte druhou vrstvu v pravém úhlu k 1. vrstvě.

Je zásadní, aby bylo dosaženo povlaku bez dírek a aby byla zachována míra pokrytí 3,3 m² / kg jako aplikace ve dvou vrstvách.

Při aplikaci na velmi savé povrchy může být membrána absorbována do podkladu, zanechávající matný povrch. V takových případech nebo tam, kde jsou dírky a jsou evidentní slabá místa, bude potřeba další aplikace.

Do 12 hodin po aplikaci a vytvrzení membrány, naneste příslušnou vyrovnávací vrstvu STOPGAP, aby poskytla absorpční povrch vhodný pro aplikaci lepidla.

Pokud není membrána pokryta do 12 hodin od vytvrzení, je potřeba aplikovat další vrstvu STOPGAP F78. Tato vrstva musí opět zaschnout před použitím stěrkových hmot.

Za určitých podmínek může být možné použít vhodné lepidlo jako např. STYCCOBOND F41, přímo na plně vytvrzenou membránu.

Podrobnosti o konkrétních podlahových krytinách najdete v příručce F. Ball -RAG (Recommended Adhesives Guide) a technických listech lepidel, případně se obraťte na technické servisní oddělení, kde bude připravena písemná specifikace na vyžádání.

VYTVRZOVACÍ ČASY

Čas velmi závisí na teplotě. Při teplotě okolí 20 ° C ponechte 15-30 minut, než je první vrstva suchá na dotek, poté naneste druhou vrstvu. Ponechejte 30 minut k vytvrzení druhé vrstvy.

OPATŘENÍ

Nepoužívejte STOPGAP P131 k penetraci STOPGAP F78.

Spáry určené k umožnění pohybu podkladu se nesmí překlenovat membránou STOPGAP F78. Tyto spoje musí být utěsněny pomocí vhodná nepropustné flexibilní spárovací hmoty po aplikaci membrány.

Nepoužívejte na syntetický anhydrit nebo jiné podklady na bázi sádry / síranu.

Není vhodné na podklady s podlahovým vytápěním.

NÁŘADÍ

Malířský váleček.

Nářadí omyjte důkladně teplou vodou ihned po použití.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte mezi 5°C - 30°C.

ŽIVOTNOST

12 měsíců v neotevřeném balení, skladovaném v dobrých podmínkách

RADY – ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento produkt je klasifikován. Vyžádejte si Bezpečnostní list a dodržujte poskytnuté upozornění. Tyto listy mohou být získány na našem webu www.f-ball.com nebo u dovozce v dané zemi.

Podmínky na stavbě se mohou lišit, k ubezpečení vhodnosti a platnosti tohoto TL kontaktujte naše technické oddělení nebo dovozce ve vaší zemi.



F. Ball and Co. Ltd.

www.f-ball.co.uk

proflooring

www.proflooring.cz