



STOPGAP F77

Zábrana proti vlhkosti

Vysoce výkonná & zrychlená
jednovrstvý aplikační systém



K přehrání demo videa
Naskenujte tento kód



PRODUKTOVÝ LIST

PŘEDSTAVENÍ

STOPGAP F77 je dvousložkový, epoxidovo pryskyřičný systém bez obsahu rozpouštědel, který se vytvrzuje k poskytnutí vodotěsné povrchové membrány.

STOPGAP F77 brání průchodu zbytku stavební vlhkosti a vzlinající vlhkosti do následných stěrkových hmot a podlahových krytin, což umožňuje včasnou instalaci v programu rychlých výstaveb.

STOPGAP F77 je černě pigmentovaný, což uživateli umožňuje vizuálně kontrolovat pokrytí. Může být použit k izolaci zbytkové stavební vlhkosti až do hodnoty relativní vlhkosti 98%.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je nezbytné nanášet STOPGAP F77 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.

Pro další doporučení si vyžádejte F. Ball Průvodce přípravy podkladů.

Drsný, nerovný nebo poškozený betonový nebo pískový / cementový potěr musí být vyrovnán / opraven pomocí STOPGAP 1200 PRO, STOPGAP GREEN BAG / 114 nebo STOPGAP 460 EXTERIÉRNÍ OPRAVA. Spoje mezi sekcemi, kde se nepředpokládá pohyb podkladu, nebo malé prohlubně mohou být vyplněny s 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 výskyt 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 textiliálních podlahových krytin). Popřípadě splnit požadavky dle norem jednotlivých států, kde se produkt používá.

TECHNICKÉ INFORMACE

Barva	Černá
Pokrytí	Aplikace do hodnoty 98 % RH (5 CM) – 1.8m ² /kg Aplikace na podlahové vytápění do 90 % RH (3 CM) - 1.8 m ² /kg Aplikace do hodnoty 85% RH – 2.5m ² /kg
Pracovní čas	30 minut při udržované teplotě 20 °C
Čas vyzrání	Přibližně 3h při udržované teplotě 20°C



OBSAHUJE

- Překáží průchodu stavební vlhkosti a vzlinající vlhkosti až 98% RH s aplikací jedné vrstvy
- Pigmentovaná barva pro lepší krytí
- Lze aplikovat přímo na podlahu s vytápěním, s pokrytím 1,8m² / kg, kde hodnoty jsou až 90% RH

BALENÍ

3kg sada
7kg sada
14kg sada

Pryskyřice a tvrdidlo jsou dodávány ve správném množství pro míchání bez měření.

KOLIK MATERIÁLU?

	POKYTÍ NA BALENÍ (JEDNOVRSTVÁ APLIKAC)	
	Až do 98% RH nebo 90% RH s podlahovým vytáp.	Až do 85% RH
3kg sada	5.5m ²	7.5m ²
7kg sada	12.5m ²	17.5m ²
14kg sada	25m ²	35m ²

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

APLIKACE NA PODLAZE S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

Cementový vyrovnávací potěr by měl být položen v souladu s BS 8204 část 1. Systém podlahového vytápění by měl být uveden do provozu v souladu s návodem k použití od výrobce a v souladu s BS 8204 část 1. Po nátopné zkoušce by měl být systém podlahového vytápění vypnut na 48 hodin před, během a 48 hodin po instalaci systému STOPGAP F77, vyrovnávací směsi a podlahové krytiny. Systém podlahového vytápění by pak měl být uváděn do provozu postupně, tak, aby se zabránilo rychlému tepelnému šoku a teplotním změnám. Cementový podklad by měl mít minimální pevnost v tahu 1,5 N / mm², podle BS 8204-6 Část 7.2., příp. dle platných norem ve státě prodeje.

OPATŘENÍ

Míchejte pouze v celých baleních, protože směšovací poměry jsou podstatné. Nezajištění dokonalého promíchání pryskyřice a tužidla před aplikací vede k zanechání skvrn lepkavého a nevytvrzeného materiálu na podlaže což učiní membránu neúčinnou.

Spáry navrženy tak, aby umožňovaly pohyb podkladu, nesmí být přemostěny a měly by být ukončeny v detailu hrany vodotěsnou povrchovou membránou STOPGAP F77. Tyto spáry musí být utěsněny vhodnou nepropustnou pružnou spárovací hmotou po aplikaci membrány. Neuchovávejte výrobky při teplotě nad 30 ° C před smícháním, protože to zkrátí normální stav pracovní doby.

Nepoužívejte na syntetický anhydrit nebo jiné sádrové / síranové podklady.

Podklad musí být minimálně 3 ° C nad rosným bodem aby se zabránilo kondenzaci, která může nepříznivě vést k poruše mezi membránou a základním nátěrem. Nepoužívejte STOPGAP F77 tam, kde je podklad vystaven hydrostatickému tlaku.

MÍCHÁNÍ

Vyprázdněte veškerý obsah nádoby s tužidlem do nádoby s pryskyřicí a důkladně míchejte pomocí šlehače namontovaného v nízkou rychlostní elektrické vrtačce, dokud nebude dosaženo jednotné barvy a konzistence. **Míchejte 2 minuty, oškrábejte boky nádoby a poté míchejte další 2-3 minuty. STOPGAP F77 vytvrzuje chemickou reakci. Je proto velmi důležité, aby po promíchání byla membrána okamžitě nanášena na podklad.**

APLIKACE

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.

Jednovrstvý systém až do 98% RH nebo pro použití s podlahovým vytápěním na maximum 90% RH.

Nalijte produkt na připravenou podlahu ihned po promíchání. Roztáhněte membránu pomocí stěrky 1,5 mm x 5 mm (součást balení) k dosažení správné hmotnosti vrstvy 1,8m²/ kg. Pomocí předem potaženého válečku, naneste materiál tak, abyste docílili rovnoměrné vrstvy bez dírek. Ubeďte se, že nezanecháte nadměrné množství dle stanoveného pokrytí.

Jednovrstvý systém až 85% RH

Ihned po smíchání nalijte produkt na podlahu. Roztáhněte membránu pomocí stěrky A2 pro dosažení správné hmotnosti nátěru 2,5 m²/kg. Pomocí předem potaženého válečku rozválečujte materiál pro získání rovnoměrného povlaku bez dírek, který zajistí, že nebude překročena míra pokrytí.

Je zásadní, aby membrána ztvrdla a vytvořila souvislý povlak bez dírek nebo slabých míst a že má po celé ploše lesklý černý povrch. Při aplikaci řa velmi absorpční povrchy, může být membrána absorbována do podkladu a zanechávat matný povrch.

V takovém případě, nebo tam, kde jsou patrné díry a slabá místa, bude nutná druhá aplikace

Když je membrána plně vytvrzená, aplikujte před použitím stěrkových hmot neředěnou penetraci STOPGAP PI41 s výjimkou použitelného STOPGAP I200 PRO který lze aplikovat přímo na membránu do 24 hodin po vytvrzení.

Za určitých podmínek může být možné použít vhodné lepidlo jako např STYCCOBOND F40, F41, F46, F49 nebo B95 přímo na plně vytvrzenou membránu.

PRACOVNÍ ČASY

Po smíchání a nalití na podlahu zůstane STOPGAP F77 zpracovatelný přibližně 30 minut při 20 °C. Pokud je smíchán a ponechán v kontejneru, pracovní doba STOPGAP F77 je výrazně snížena

VYTVRZOVACÍ ČASY

Toto velmi závisí na teplotě, přibližně 3 hodiny při 20 ° C, přičemž se ujistěte, že před aplikací penetrace a vyrovnávacích hmot je povrch zcela vytvrzený a bez lepivosti.

NÁŘADÍ

Špachtle 1.5mm x 5mm (součásti) nebo špachtle A2 a váleček.

Použijte F. Ball STYCCOWIPES k odstranění nevyzrálého materiálu z nářadí a vybavení.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v rozmezí 5°C - 30°C.

ŽIVOTNOST

18 měsíců v neotevřených nádobách, skladovaných za dobrých podmínek.

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.

Ohledně dalších informací o produktech F.Ball kontaktujte výrobce nebo
Dovozce:



F. Ball and Co. Ltd.

www.f-ball.com

proflooring

www.proflooring.cz