

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Flooring Membrane

Hydroizolačná membrána pre interiéry



0350428

FLOORING MEMBRANE - V.2026-01-29

POPIS FLOORING MEMBRANE je jednokomponentná kvapalná membrána, odolná voči zásadám, určená na hydroizoláciu horizontálnych a vertikálnych povrchov vo vnútorných priestoroch, ako sú kuchyne, kúpeľne a sprchové kúty, pokiaľ nie sú vystavené trvalému ponoru alebo vzliňajúcej vlhkosti.

Pred aplikáciou musia byť podklady správne pripravené podľa pokynov projektanta, referenčných noriem (napr. DIN 18534 alebo UNI 10062-7 metóda A pre povrchy neurčené na pokládku dlaždíc) a platných predpisov v krajine použitia.

Formulácia FLOORING MEMBRANE je založená na špeciálnych elastomérnych spojivách vo vodnej disperzii, ktoré zaručujú vysokú elasticitu a umožňujú produktu odolávať pohybom podkladu spôsobeným vibráciami a teplotnými zmenami.

Vďaka svojej mikrodrsnoti zaručuje FLOORING MEMBRANE vynikajúcu prínavosť k základným produktom systémov Continuo a Allover, ako aj ideálny povrch na pokládku keramiky alebo kameňa v obytných priestoroch.

Na dokonalú hydroizoláciu rohov stena-podlaha a stena-stena sa odporúča použiť pásku SEALING TAPE, ktorá musí byť správne zapracovaná do membrány.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľné na:

- cementové potery
- nové a staré omietky na báze hydraulických spojív
- betónové povrchy
- vláknom vystužený cement
- minerálne zmesi, pokiaľ sú nasiakavé

Nepoužívať na podklady z anhydritu, dreva alebo na báze magnézia.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Povaha spojiva: vodná disperzia elastomérnych polymérov

Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $1,35 \pm 0,05$ g/ml

Odolnosť voči zásadám UNI 10795: odolná

Schopnosť premostenia trhlín pri $+23^{\circ}\text{C}$ (EN 1062-7 metóda A) (μm): 1790 (limit prijatia 1250)

Schopnosť premostenia trhlín pri -5°C (EN 1062-7 metóda A) (μm): 1030 (limit prijatia >500)

Priľnavosť pri priamom ťahu UNI EN 14891 Metóda A.6.2: $>1,1$ N/mm²

Skúška nepriepustnosti pri 150 KPa UNI EN 14891 Metóda A.7: Bez prieniku vody

Stanovenie adhézie/koézie UNI EN 13963-5.5: $>0,8$ N/mm²

Sušenie (pri 25°C a 65% RV): približne 4 hodiny medzi prvou a druhou vrstvou; možné prekrytie inými typmi produktov po približne 24 hodinách. Časy prekrytia sa môžu líšiť v závislosti od aplikovanej hrúbky.

PRÍPRAVA PODKLADU

- Uistite sa, že podklad má dobu zrenia aspoň 28 dní.
- Skontrolujte stav podkladu. Povrch musí byť pevný; v opačnom prípade vykonajte opravu alebo spevnenie špecifickými produktmi.
- Odstráňte prípadné výkvetý kefovaním alebo umývaním.
- V prípade starých náterov odstráňte odlupujúce sa a zle priľnavé časti, zatiaľ čo hrubé vrstvy vápenných alebo temperových náterov musia byť úplne odstránené dôkladným navlhčením povrchu a škrabaním alebo použitím vysokotlakového čističa.
- Odstráňte usadeniny prachu, smogu a iných nečistôt kefovaním.
- V prípade plesní ošetríte povrch prípravkom COMBAT 222 Detergent 4810222 a COMBAT 333 Sanitačný 4810333.
- Vyrovnajte nerovnosti podkladu. Diery, praskliny a nerovnosti je možné opraviť pomocou BETOMARC FIT 9740150, RASAMIX FIT 9670160 alebo cementových produktov.
- Prebrúste opravené miesta brúsnym papierom.
- Naneste mikronizovaný penetračný náter ATOMO 8840001.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:
Teplota prostredia: Min. $+8^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Relatívna vlhkosť prostredia: $<75\%$
Teplota podkladu: Min. $+5^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Podklad musí byť suchý
- Spôsob aplikácie:
 - Nástroje: štetec, valček, špachtľa
 - Riedenie: pripravené na použitie alebo max. 5 % vodou
 - Počet vrstiev: 2
 - Čistenie nástroja ihneď po použití vodou
 - Orientačná spotreba: 2–2,5 kg/m² v dvoch vrstvách. Odporúča sa overiť skutočnú spotrebu skúškou na konkrétnom podklade

Aplikácia na vykurované potery sa musí vykonať s vypnutým vykurovacím systémom a na celej ploche v tepelnom rovnovážnom stave, pri izbovej teplote. Dynamické škáry musia zostať voľné na absorbovanie pohybu konštrukcie a nesmú byť spojené ani prekryté. FLOORING MEMBRANE musí byť vždy prekrytá produktmi systému CONTINUO alebo ALLOVER.

ZAFARBENIE | Prípravok je k dispozícii v sivej farbe.

USKLADNENIE | Maximálna teplota skladovania: +30 °C
Minimálna teplota skladovania: +5 °C
Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Medzná hodnota EÚ (podľa Smernice 2004/42/ES)
Kat. A/i: jednozložkové nátery (na vodnej báze): 140 g/l (2010)
Obsahuje maximálne: 140 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; popoužití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezhadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.