

Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A99

(Spezialabdichtung X-Bond MS-A99)

- ✓ univerzální použití
- ✓ vzduchotěsnost – test Blower Door
- ✓ trvalá pružnost
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Vysoce hodnotná pružná jednosložková izolace vyvinutá na základě nejnovějších poznatků technologie polymerů, na bázi modifikovaných silanů, tzv. MSP technologie. Výrobek je ekologický, neobsahuje vodu, rozpouštědla, izokyanáty, halogeny ani silikony. Je trvale pružný, odolává všem vlivům povětrnosti, dobře přenáší smyková napětí, zabraňuje tak přenosu nežádoucích sil do podkladu. Je pachově neutrální s minimálním obsahem emisí v nejvyšší třídě EC1.

Použití

V interiéru i exteriéru jako vzduchotěsná izolace a izolace proti vodě na savé, nesavé, hladké i matně vlhké podklady.

Izolace proti vlhkosti vodorovných i svislých ploch stavebních konstrukcí (terasy, koupelny, kuchyně, cisterny apod.).

Izolace proti prostupu vzduchu při výstavbě nízkooenergetických nebo pasivních budov, materiál vyhověl testu Blower Door, vzduchotěsně utěsní ostění oken a dveří, trubní prostupy apod.

Alternativní izolace pod lepené keramické dlaždice, přírodní a umělý kámen, také při lepení dřevěných podlahovin MS lepidly X-Bond.

Balení a skladování

Balení:

13 kg plastový kbelík 33 kbelíků / 429 kg na paletě

Skladování:

V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 8 měsíců, chráňte před mrazem

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 1,3 kg / m ² a 1 mm vrstvy
Hustota:	cca 1,3 g / cm ³
Vytvrzení po:	cca 12 – 48 hodinách
Doba pro zpracování:	cca 30 – 40 minut
Tvoření kůže po:	cca 50 minutách
Teplota zpracování:	+10°C až +30°C
Barva:	šedá

Zkoušeno podle

Tvrdost Shore-A: cca 45 (po 28 dnech)

Vytvrzení: cca 3 mm / 24 hodin

Minimální obsah emisí: EC1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zubová stěrka B3, hladítko. Nářadí po upotřebení omyjte lihem nebo očistěte **Murexin Čisticími ubrusky R 500**.

Podklad:

Může být matně vlhký, musí však být, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrzků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic.

Vhodné použití:

Na všechny běžné stavební podklady jako jsou beton, cementový potěr, kámen, cementovláknité desky, kovy, anhydritový potěr, dřevotříska, keramické obklady a dlažby, sklo.

Nevhodné použití: podklady na bázi bitumenů

Příprava podkladu:

Jen silně nasákavé podklady penetrujte **Murexin Základem hloubkovým AG 3**, ostatní podklady odpovídající normě není nutné penetrovat. Přestěrkované podklady přebruste a vysajte.

Zpracování:

Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A99 je připraveno k použití a v konzistenci vhodné pro nanášení. Promísení obsahu před použitím není nutné. Izolaci nanášejte zubovým hladítkem (B3) celoplošně na podklad a uhladte. Zpracovatelnost po nanesení na plochu je cca 30 – 40 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Po dobu vytvrzování (cca 48 hodin) chraňte povrch nanesené vrstvy před deštěm, usazováním prachu a mechanickým poškozením.

Pro perfektní systém

Základ hloubkový AG 3 - penetrace

Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A99 - izolace

Křemičitý písek QS 98 - posyp

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

37510-01/01 Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A99, 27.11.2012, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721

e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz