

Škárovací tmel X-Bond MS-D81 (Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81)

- ✓ dlhá životnosť a správna funkcia v škáre
- ✓ pre škáry dlhodobo zaťažované vodou
- ✓ odoláva baktériám a plesniam
- ✓ odolný poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- ✓ vhodný na prírodný kameň



Popis výrobku

Jednozložkový, dlhodobo UV a počasiu odolný, vodotesný, pretierateľný tmel na báze MS-polymérov. Neobsahuje rozpúšťadlá, izokyanáty, ani silikóny. Vďaka špeciálnej receptúre dlhodobo odoláva baktériám a plesniam..

Použitie

Pre použitie v interiéri a exteriéri na vyplňanie škár na stenách a podlahách medzi keramickými obkladmi a dlažbami, ako aj na vyplňanie škár medzi keramickými obkladmi a príslušenstvom, ako sú vane, rámy dverí, sprchovacie vaničky a pod. Použiteľný aj na tmelenie prírodného kameňa. Vhodný aj ako univerzálny lepiaci tmel.

Balenie a skladovanie

Balenie:
290 ml kartuša 24 kartuší v pap. krabici

Skladovanie:
V suchu na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení.
Skladovateľnosť: 18 mesiacov.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	1 kartuša na cca 10bm pri šírke škáry 5 mm
Zaťažiteľný:	po cca 1 dni
Vytvorenie „kože“:	po cca 12 min
Trvalá elasticita:	180% (EN 8339)
Tepelná odolnosť:	-40°C až +100°C
Krátkodobá tepelná odolnosť (cca 30 min):	+180°C
Teplota počas spracovania:	+5°C až +35°C
Farebné odtiene:	podľa aktuálnej vzorkovnice

Skúšané podľa

STN EN 15651-1:2012
STN EN 15651-3:2012

Spracovanie

Odporúčané náradie:

Aplikačná pištoľ na kartuše, škárovacia stierka pre nanášanie tmelu, krepová lepiaca páska.

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Vhodný na väčšinu bežných stavebných podkladov, ale aj na eloxovaný hliník, glazované keramické prvky, sklo, kachlice, rôzne druhy plastov, porcelán a pod.

Príprava podkladu:

Okraje obkladov prelepte lepiacou páskou, ktorú ihneď po nanosení tmelu a vyhladení škáry odstráňte. Pri škárovaní hlbokých škár vložte do škáry polyetylénový Murexin Škárovací povraz. Vyvarujte sa spojenia tmelu s povrchom dna škáry. Toto trojbodové spojenie je nežiadúce. Pre zaistenie trvalého pohybu a pružnosti je nutné dvojbodové spojenie (len hrán dlažby alebo obkladu). Pomer šírka škáry ku hĺbke škáry má byť 2:1, tento pomer dosiahnete vložení a správnym umiestnením škárovacieho povrazu.

Spracovanie:

Podľa šírky škáry odrežte aplikačný nástavec a vytlačte tmel rovnomerne do škáry pomocou aplikačnej pištole. Pretmelené škáry postriekajte s Uhladzovací postrek **UG 1** a pomocou vhodnej oblúkovej stierky uhladte.

Zhoda farebného odtieňa je zabezpečená len v rámci jednej výrobnéj šarže!

Aktuálna ponuka farieb:



Pre perfektný systém

Škárovacie malty:

Škárovacia malta FM 60 Premium

Škárovacia malta Profi FX 65

Rýchla škárovacia malta Ultra SFU 77

Škárovacia malta Extrem FME 80

Škárovacia malta TRASS FMT 15

Škárovacia malta kameninová TRASS SF 50

Epoxidová škárovacia malta FMY 90

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajújte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu závažnosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoju platnosť.