

## Pružná zálievka škár JF 2K

- > dlhodobo pružná
- > chemikáliám odolná
- > na zalievanie
- > mrazu a posypovým soliam odolná



### Popis produktu

Dvojsložková, chemikáliám odolná, trvalo pružná, tekutá, samonivelačná, zálievková, tesniaca hmota na báze polymérneho hybridu, ktorá pôsobením tepla nemäkne a pôsobením chladu nekrehne. Odoláva zriedeným kyselinám, zásadám, vykurovaciemu oleju, aromatickým a alifatickým uhľovodíkom, ketónom (pozri zoznam chemickej odolnosti).

V interiéri a exteriéri na vyplnenie dilatačných škár v priemyselných podlahách, poteroch, garážových podlahách, parkoviskách, pri výstavbe ciest, v skladoch a predajných priestoroch. Pridaním Murexin tixotropnej prísady WD-1K je možné škárovať aj šikmé škáry.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
EH		39

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, vhodné náradie na nalievanie.

#### Miešanie

Najskôr premiešajte komp.A pomocou elektrického miešadla pri max. 300 ot./min., potom pridajte v patričnom váhovom pomere komp.B (prášok) komp. A : komp. B = 10 : 1 a dôkladne zmiešajte až kým nevznikne homogénna zmes, čas miešania cca 2 min. Pri miešaní čiastkových množstiev treba použiť váhu! Vysoké otáčky miešadla môžu viesť k nadmernému napneniu hmoty a tvorbe vzduchových bublín v povlaku.

#### Spracovať:

86711, Pružná zálievka škár JF 2K, platné od: 05.11.2021, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Stavené izolácie

Pred spracovaním očistite boky škár a okraje škár prelepte lepiacou páskou.

Dobre premiešaný materiál nalejte do pripravenej škáry pomocou vhodného nalievacieho zariadenia. Hlboké škáry musia byť vyplnené penovým škárovacím povrazom vhodnej hrúbky. Škáry sa v žiadnom prípade nesmú pred aplikáciou zasypávať pieskom a podobne.

Následné ošetrenie: Škárovaciu hmotu do jej úplného vytvrdnutia chráňte pred dažďom a mechanickým poškodením. Zamedzte vnikaniu prachu a nečistôt do nevytvrdnutého povrch zálievky.

## Technické údaje

chemická báza	Polymerhybrid
Farba	svetlo sivá
Spotreba	cca 1,2 kg / l objemu škáry
Miešací pomer	Komponent A/B = 10:1
teplota pri spracovaní	+5 °C až +35 °C
Čas použiteľnosti	cca 30 min.
Pomerné predĺženie pri pretrhnutí	pri 300 - 350 %
Doba vytvrdnutia:	cca 24 hod. pri +20 °C

## Podklad

### Vhodné podklady:

Na všetky bežné stavebné podklady.

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stály, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, mastnoty, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc.

Povrch môže byť vlhký, ale nie mokrý!

### Príprava podkladu:

Škáry vyčistite, okraje prelepte krycou lepiacou páskou.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod +5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až +25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!

**86711, Pružná zálievka škár JF 2K, platné od: 05.11.2021, Zaborsky Martin, Strana 2**

## materiály pre Stavené izolácie

- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

### Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).