

## Škárovacia hmota PU 15

- > chemicky odolná
- > trvalo pružná
- > dobrá prídržnosť
- > vysoko zaťažiteľná



### Popis produktu

Trvalo pružná, jednozložková, chemikáliám odolná, UV-stabilná škárovacia hmota na PU báze, určená na extrémne zaťaženie. V interiéri aj exteriéri na vyplnenie veľmi namáhaných dilatačných a klasických škár, vo všetkých stavebných konštrukciách, hlavne na fasádach, v keramických obkladoch a dlažbách (aj na podlahové vykurovanie). Je ideálna pre škáry v nádržiach, priemyselných prevádzkach, bazénoch a hlavne škáry v exteriéri.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
1248 STK / KTU	12	1.248
660 STK / PPE	12	660

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 270 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Aplikačná pištoľ na pružné tmely, ručná, alebo pneumatická.

#### Spracovať:

Škárovaciu hmotu nanášajte do škáry pomocou ručnej, alebo pneumatickej aplikačnej pištole. Hlboké škáry vyplňte s Murexin Škárovacím povrazcom vhodnej hrúbky. V žiadnom prípade nepoužívajte na vyplnenie priestoru škáry piesok, alebo iný podobný materiál.

Po nanosení škárovacej hmoty PU 15 do škáry, povrch ošetríte s Uhladzovací postrek UG 1 pre dokonalé vyhladenie povrchu.

materiály pre Stavené izolácie

Následné ošetrenie:

Škárovaciu hmotu do jej úplného vytvrdnutia chráňte pred dažďom a mechanickým poškodením. Zamedzte vnikaniu prachu a nečistôt do nevytvrdnutého povrch tmelu.

## Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 1,20 g/cm <sup>3</sup>
Čas vytvrdnutia	cca 3 - 5 mm / 24 hod.
Spotreba	cca 1,2 kg na liter objemu škáry cca 310 ml/10bm pri šírke škáry 5 mm
pomerné predĺženie pri pretrhnutí	cca 250 %
čas tvorby povlaku	po cca 60 min.
tvrdosť podľa shore a odolný dažďu	cca 40
Teplná odolnosť	po vytvrdnutí -30°C až +80°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.

### Príprava podkladu:

Škáry vyčistite, okraje prelepte krycou lepiacou páskou. Na zvýšenie príľnavosti odporúčame penetráciu plôch v škáre s Murexin Primerom PU 150.

## 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!
- 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.

**86715, Škárovacia hmota PU 15 , platné od: 24.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

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 výrobu.

## 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).