

## Škárovací akryl AC 15



- > celková deformácia do 15%
- > pretierateľný
- > spĺňa parametre pre označenia (Blauer Engel)
- > neobsahuje rozpúšťadlá, ftaláty, glykol, APEO, izokzánáty a silikóny
- > neobsahuje žiadne halogény a cínové zlúčeniny

### Popis produktu

Trvale pružný jednozložkový, na spracovanie pripravený, svetlo stály, poveternostným vplyvom odolný tmel na akrylátovej báze so zvýšenou pružnosťou. Tmel je ľahko spracovateľný, dá sa špachtľovať, vyhladiť, omietať aj natierať (po vyschnutí!), Je vo vode rozpustný, bez zápachu, rozpúšťadiel a ftalátov. V interiéri aj exteriéri na utesnenie a vyplnenie škár v medzi okennými a dverovými zárubňami, vonkajšími a vnútornými parapetmi, tehlovým murivom, hliníkom, kovmi ošetrenými základným náterom, na utesnenie škár v sadrokartónových konštrukciách, na uzavretie trhlín v betóne, pórobetóne, tehlovom murive, kameňoch, dreve, drevotrieske. Nie je vhodný na dlhšie zaťaženie vodou.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
936 STK / KTU	12	936

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 730 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Ručná, alebo vzduchová vytlačacia pištoľ

#### Spracovať:

Po odrezaní závitového kónusu na kartuši nasadíte aplikačný hrot, ktorý podľa potreby odrežete. Ručnou alebo vzduchovou pištoľou nanášajte tmel do škáry. Škáru uhladíte pomocou vody so saponátom alebo uhladzovacieho prípravku. Po úplnom zatuhnutí môžete Murexin Škárovací akryl pretierať s bežnými disperznými farbami. Vzhľadom na rozdielnu nasiakavosť, môžu vzniknúť farebné tieňe. Materiál chráňte až do úplného vytvrdnutia pred dažďom a mechanickým zaťažením. Zabráňte vnikaniu prachu a nečistôt na povrch čerstvej hmoty.

50305, Škárovací akryl AC 15, platné od: 22.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

## Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Čas vytvrdenia	2-3 mm / deň
Farba	biela
Spotreba	cca 12,5 bm pri škáre 5 x 5 mm
pomerné predĺženie pri pretrhnutí	250 %
čas tvorby povlaku	cca 15 min.
tvrdosť podľa shore a	cca 25
teplota pri spracovaní	cca +5°C až +35°C
celková prípustná deformácia	15 %
Tepelná odolnosť	-25 až +80°C
Trieda reakcie na oheň (EN 13501)	E

## Skúšobné osvedčenia

**Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)**  
EN 15651

## Podklad

### Vhodné podklady:

vápenno-cementové a cementové omietky P Ic; P II; P III  
vápenno-cementové a cementové omietky P II & P III  
sadrové omietky P IV a P V  
stavebné dosky na báze sadry a sadrokartónové dosky  
betón, porobetón  
murivo  
nosné staré disperzné nátery  
hliník a kov (so základným náterom)

### Nevhodné použitie:

Na sklo, glazované plochy a škáry so stálou vlhkosťou.

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

### Príprava podkladu:

V škáre odstráňte zvyšky mált a nečistôt. Savé podklady penetrujte s neriedeným Murexin Hĺbkovým

50305, Škárovací akryl AC 15, platné od: 22.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

základom LF 14.

## Pre perfektný systém

### Systémové produkty:

Murexin Hĺbkový základ LF 14

### Popis:

Murexin Hĺbkový základ LF 14 - na prípravu pieskujúcich a nasiakavých minerálnych podkladov. Alternatívne môže byť ako základný náter použitý 1 diel AC 15 zriedený 2 dielmi vody.

## 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!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.
- Práškové stierky sa musia ihneď po otvorení originálneho obalu spracovať.
- Neprikladajte vodu do už tuhnutých sadrových stierok. Pred každým novým miešaním vyčistite miešaciu nádobu.
- Pre plošným nanášaním stierok sa musia póry a dutiny v betóne/podklade prestierkovať/vyplniť v samostatnom pracovnom kroku, aby sa zabránilo tvorbe bublín v nanášaných stierke.

### 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 prievaniu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Zvýšená vlhkosť v dôsledku omietacích alebo poterárskych prác môže viesť k napučaniu/naboptnaniu a odlupovaniu sadrovej stierky.

### 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. Používatelia 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).

50305, Škárovacký akryl AC 15, platné od: 22.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 3

