

Barvanje

# AC 15

## akrilna tesnilna masa



- > dovoljena skupna deformacija do 15 %
- > možno jo je prebarvati
- > zahteve RAL UZ 123 (Modri angel)
- > brez topil, ftalatov, glikolov, APEO, izocianatov in silikona
- > ne vsebuje halogenskih in organo-kositrovih spojin

### Opis izdelka

Za uporabo pripravljena bela, enokomponentna tesnilna masa na akrilatni osnovi s povečano elastičnostjo. Topna v vodi, obstojna na svetlobo, brez vonja, brez topil in ftalatov.

Za fugiranje reg in razpok v notranjih in zunanjih prostorih na ometu, betonu, zidu, mavčno-kartonskih ploščah, lesu in ivernih ploščah, kamnu, vpojni keramiki, aluminiju in proti koroziji zaščitene kovinah. Posebej primerna za tesnjenje veznih reg na okvirjih lesenih in kovinskih oken, roletah, notranjih in zunanjih okenskih policah, porobetonu, betonu, lesenih elementih in predelnih stenah. Ni primerna za trajne mokre obremenitve.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
310 ml / KARTUŠA	12	936 KARTUŠA

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 730 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Pištola za nanos tesnilnih mas.

#### Vgradnja:

Najprej je potrebno odviti plastično pokrivalo iz šobe in odrezati vrh stožca. Šobo je potrebno odrezati glede na širino fuge. Nato se tesnilno maso enakomerno in brez mehurčkov nanese v fugo. Nato je treba fugo zgladiti z vodo in sredstvom za glajenje ali gladilnim lesom. Po popolnem utrjevanju se material lahko prebarva z običajnimi disperzijskimi barvami, pri čemer lahko zaradi

## Barvanje

različne vpojnosti podlage pride do različnih barvnih odtenkov.  
Material je treba do popolnega utrjevanja zaščititi pred dežjem in mehanskimi obremenitvami.  
Prav tako je treba preprečiti vdor prahu in umazanije na površino.

## Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Barva	bela
Poraba	ca. 12,5 tm pri fugi dimenzije 5 x 5 mm
Čas tvorjenja površine	ca. 15 Min.
Strjevanje	2 - 3 mm/24h
Trdota po Shore A	ca. 10 (ISO 868)
Trdota po Shoru D	ca. 25
Natezna raztegljivost	250 %
Dovoljena skupna deformacija	15 %
Odziv na ogenj	E (EN 13501)
Temperatura pri vgradnji	ca. +5°C do +35°C
Temperaturno obstojen	-25 do +80°C

## Potrdila o preizkusih

**Preverjeno po (standard, klasifikacija ...):**

EN 15651

RAL UZ 123 (Modri Angel)

## Podlaga

### Primerne podlage:

Apneno-cementni in cementni ometi P Ic; P II; P III

Apneno-cementni in cementni ometi P II in P III

Mavčni in gotovi ometi P IV in PV

Mavčno-vlakenene in mavčno-kartonske plošče

Beton, porobeton

Vidni zidaki

Nosilni stari premazi

Podlaga mora biti suha, nezmrzjena, trdna, nosilna, dimenzijsko stabilna ter brez prahu, umazanije, olj, maščob, ločilnih sredstev in nevezanih delcev ter mora ustrezati veljavnim nacionalnim in evropskim tehničnim smernicam, standardom in splošno priznanih pravilom stroke.

### Napotki glede izdelka in obdelave

Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je potrebno strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!
- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na končno barvo bistveno vplivajo okoliški pogoji.

Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljajte pri temperaturah pod +5°C!
- Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
- Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izigibati se je potrebno prepihu!
- Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko odstopajo.

### Varnostni napotki

Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita:

Osebna varovalna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.
- Onesnažena oziroma prepojena oblačila je treba takoj sleči.
- Pred odmori in ob koncu dela si je treba umiti roke.

Zaščita dihal: ni potrebna.

Zaščita rok: zaščitne rokavice.

Material rokavic:

- Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravek iz več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče vnaprej natančno določiti, zato jo je treba pred uporabo preveriti.

Čas prepustnosti materiala rokavic:

- Natančen čas preboja je treba pridobiti pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga upoštevati.

Zaščita oči: ni potrebna.

Zaščita telesa: zaščitna delovna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).