



Technický list

## OMEGA LIQUID Tesniaca pasta

OMEGA LIQUID tesniaca pasta je roztierateľné tesnenie pre vonkajšie použitie. Tesniaca pasta vyrobená na vodnej báze polyakrylátu sa vynikajúco hodí na bezškárové utesnenie v kritických okenných miestach, ako druhá odvodňovacia vrstva pod parapetami, pri prechodoch v oblastiach soklu a vo vonkajších priestoroch proti bez tlaku tečúcej vode; je vhodná najmä pre dočasné utesnenie masívnych drevených elementov v oblastiach stenových otvorov a v čelných drevených oblastiach. Nie je vhodná pre stavebné časti, ktoré sú zaťažené stojatou vodou (napr. pivnica). OMEGA LIQUID tesniaca pasta drží na viacerých podkladoch ako drevo, betón, pórobetón, kov, polyester, sádrové stavebné materiály, penové dosky (EPS, XPS, PUR).

### PREDNOSTI

- Trvalo elastická
- Jednozložková
- Bez rozpúšťadiel
- Vodotesná
- Bezškárové zatesnenie
- Prilnavá takmer na všetkých podkladoch
- Možnosť prelepenia a špachtľovania
- Tepelná odolnosť do 80° C

### OBLAST POUŽITIA

- 2. drenážna vrstva pod okenný parapet
- Kombinácia materiálov
- Masívne drevené prvky
- Vonkajšia stena
- Prestupy

### ODPORÚČANÉ VÝROBKY



OMEGA LIQUID Výstužná tkanina

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Obsah balenia	Obsah - kg
3ISOL		7 kg

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	založená na vodnej báze polyakrylátu	Teplota pri spracovaní	5–35 °C
Schnutie	2 Hodiny	Spotreba	1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm hrúbky
Hrúbka vrstvy	0,5 - 1,5 mm Podľa povrchu	Farba	Béžová
Hrúbka pri 20 °C	1.45 g/cm <sup>3</sup>	UV-stabilita	2 mesiacov
Difúzia-vodnej pary	μ 2500	Zloženie	pastózna (hrubo nanášaná farba)
Skladovateľnosť	12 Mesiacov, originálne balenie, v suchu, chrániť pred mrazom		

# OMEGA LIQUID Tesniaca pasta

## INFO

Podklad musí byť suchý, bez námrazy, nosný, zbavený prachu, mastnoty, špiny, oleja a zbavený materiálů zabraňujúcim prilepeniu. OMEGA LIQUID Tesniaca pasta nanášame s valčekom alebo štetcom v rovnomernej hrúbke. Pre premostenie trhlín a škár > 3 mm a pri očakávanom pohybe budovy sa musí použiť OMEGA LIQUID Výstužná tkanina. K tomu je potrebné naniesť najprv tenký náter, priložiť výstužnú tkaninu a ešte raz pretrieť OMEGA LIQUID Tesniaca pasta. OMEGA LIQUID Výstužná tkanina sa vyznačuje predovšetkým stálosťou rozmerov a pevnosťou za mokra. Trhliny a škáry < 3 mm sa môžu pomocou jednorázového hrubého nanosenia štetcom premostiť. Výstužná páska OMEGA LIQUID sa vyznačuje najmä rozmerovou stabilitou a pevnosťou za mokra. Po spracovaní chráňte natreté oblasti ca. 5 hod. pred dažďom, striekajúcou vodou, mrazom. Vlhkosť predlží dobu vyschnutia. Tesniacu pastu nepoužívajte na mokrych povrchoch a na stojatých vodách. Tak dlho, kým tesniaca pasta nie je uschnutá, sa môže náradie po použití vyčistiť vodou.

### (1)

Povrch na ktorom sa pracuje, musí byť zbavený prachu a špiny. Potrebný je predpripravený sklon 5°. V okennom podhláde musí byť vytvorený priestor pre okenný parapet.

### (2)

OMEGA LIQUID Tesniaca pasta v rovnomernej vrstve naniesť pomocou štetca. Natretá musí byť kompletná plocha pod okenným rámom, až ku koncu steny. OMEGA LIQUID Tesniaca pasta je potrebné naniesť aj na boky okenného podhládu.

### (3)

OMEGA LIQUID Výstužná tkanina umiestnime do všetkých rohov a T-spojov a jemne zatlačíme do lepiaceho tmelu. Vypenená škára musí byť kompletne prekrytá výstužnou páskou a presah dĺžky výstužnej pásky je nutný po šírke aspoň 1 cm okenného rámu aj murive.

### (4)

Po uschnutí tesniacej pasty vytvoríme druhú úroveň. Je nutné vedieť, že OMEGA LIQUID Výstužná tkanina pokladáme po celej dĺžke. Následne výstužnú tkaninu znova pretrieme tesniacim náterom. Po kompletom vysušení je možné montovať samotný parapet. Priamo na vysušenú tesniacu hmotu je možné aplikovať pružnú lepiacu maltu (C2, S1). Upevnenie parapetu musí byť navrhnuté tak, aby voda prúdila do spodnej odtokovej časti.

