



## OMEGA LIQUID Těsnící nátěr

OMEGA LIQUID těsnící nátěr je rozfíratelná těsnící hmota pro venkovní použití. Nátěr je vyroben na polyakrylátové vodní bázi a používá se na bezspárové utěsnění v kritických místech ostění oken, jako vodotěsná vrstva pod parapety, při přechodech v oblasti soklu a ve venkovních prostorách proti zátoku dešťové vody; je vhodný pro dočasné utěsnění masivních dřevěných elementů v oblasti stavebních otvorů a paty z vnější strany. Není vhodný pro stavební části, které jsou zatíženy stojící vodou (např. sklepy). OMEGA LIQUID těsnící nátěr je možné aplikovat na různé podklady jako dřevo, beton, pórobeton, železo, polyester, sádrové stavební materiály, pěnové desky (EPS, XPS, PUR)

### OBLAST POUŽITÍ

- 2. drenážní vrstva pod parapetem
- různé kombinace materiálů
- elementy z masivního dřeva
- oblast vnějších stěn
- prostupy

### VÝHODY

- trvale elastický
- jednosložková
- bez rozpouštědel
- vodotěsný
- hladké a bezspárové utěsnění
- přilnavost, skoro na všechny podklady
- přelepitelný a přefíratelný
- odolný teplotám do 80° C

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Balení	7 kg	25 kg
--------	------	-------

### ÚDAJE O VÝROBKU

Materiál	Založená na vodní bázi polyakrylátu
Složení	Pasta nanášaná ve vrstvách
Spotřeba	0,5 kg/m <sup>2</sup> při hladkém povrchu
Objemová hmotnost při 20 °C	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Tloušťka vrstvy	0,5 - 1,5 mm Podle povrchu
Teplota zpracování	+ 5 °C - + 35 °C
μ-Wert	2500
Doba schnutí	2 hodiny
UV-Stabilita	2 měsíce
Skladovatelnost	12 měsíců v originálním balení možnost skladování, V suchu
Barva	běžová

### OMEGA LIQUID VÝSTUŽNÁ TKANINA

Materiál	Skelné vlákno s pojivem z pryskyřice a polymeru
Šířka role	50 mm
Délka role	25 m
Tloušťka role	0,35 mm
Obsah kartonu	8 Rollen

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

**ISOCELL**

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

## OMEGA LIQUID Těsnící nátěr

Podklad musí být suchý, bez námrazy, nosný, zbavený prachu, mastnoty, špíny, oleje a zbavený materiálů zabraňujících přilepení. OMEGA LIQUID těsnící nátěr nanášíme válečkem nebo štětcem v rovnoměrné tloušce. Pro přemostění trhlin a spár > 3 mm a při očekávaném pohybu budovy se musí použít OMEGA LIQUID pruh z ronva. K tomu je třeba nanést nejprve tenký nátěr, přiložit pruh z ronva a ještě jednou přetřít OMEGA LIQUID těsnící nátěr. OMEGA LIQUID pruh z ronva se vyznačuje především stálostí rozměrů a pevností za mokra. Trhliny a spáry < 3mm se můžou přemostit pomocí jedné silné vrstvy nanesené štětcem. Po zpracování chraňte natřené oblasti ca. 5 hod. před deštěm, stříkající vodou a mrazem. Vlhkost prodlouží dobu zaschnutí. Těsnící nátěr nepoužívejte na mokrý povrch. Pracovní pomůcky se po použití dají vyčistit čistou vodou.

### VYUŽITÍ – PŘÍKLAD DRUHÉ DRENÁŽNÍ VRSTVY POD PARAPETEM

(1)  
Podklad musí být hladký, čistý a bez prachu. Sklon povrchu by měl být minimálně 5°. V oblasti podhledů musí být zachována rezerva pro parapet.

(2)  
OMEGA LIQUID těsnící nátěr se nanáší štětcem. Natřeno musí být vše od okenního rámu, přes pěnou utěšněnou spáru až ke zdi. Na bočních částech musí být OMEGA LIQUID těsnící nátěr proveden i přes podhledy směrem nahoru.

(3)  
LIQUID vyztužovací páska je pokládána přes všechny rohy a spoje a zatlačena do těsnícího nátěru. Spáry utěšněné pěnou musí být kompletně překryty pruhem pásky, minimálně 1 cm pásky by měl přiléhat na okenní rám a stěnu.

(4)  
Po zaschnutí těsnícího nátěru je proveden nános druhé vrstvy. Je třeba dbát na to, aby byla LIQUID vyztužovací páska přetřena po celém povrchu. Po zaschnutí může být namontován parapet. Lepící maltu (C2, S1) je možné aplikovat přímo na suchou vrstvu nátěru. Připevnění parapetu musí být provedeno tak, aby voda mohla odtékat i přes spodní drenážní vrstvu.

### PŘÍKLADY APLIKACÍ



### VYUŽITÍ V PRAXI - PARAPET PŘÍKLADY VYUŽITÍ



INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

# ISOCELL