

Lepilo za lepljenje robnih priključkov



# Ampacoll® RA



znotraj

Optimalno za robne priključke parnih ovir in parnih zapor na naslednjih materialih:

- obdelan les
- surov les
- lesne vlaknene plošče, mehke in trde
- OSB
- iverke
- mavčo kartonske plošče
- mavčno vlaknene plošče
- beton (hrapav in gladek)
- opeka
- omet, malta, mavec ipd.
- PE obloge
- PVC elementi (npr. okna)
- bitumen, opeskani trakovi

## Ampacoll® RA

### Kartuša

pri robnih priključkih



**Vsebina**

310 ml/kartuša

**Vsebina škatle**

12 kartuš

**Poraba**

6 do 10 m<sup>1</sup>/kartuša

### Črevo

pri robnih priključkih



**Vsebina**

600 ml/vrečka

**Vsebina škatle**

10 vrečk

**Poraba**

12 do 20 m<sup>1</sup>/vrečka

Tehnični podatki:

Trajanje skladiščenja	2 leti zaščiten proti zmrzali
Temperatura obdelave	±0 do +50° C
Temperaturna obstojnost	-20 do +80° C
Čas za končno trdnost spoja	2 do 3 dni
Vsebovana topila	ne vsebuje

- ✓ Nevtralen vonj - ne vsebuje topil
- ✓ Trajno elastično
- ✓ Prednamazi niso potrebni
- ✓ Zagotovljen oprijem na vseh podlagah
- ✓ Omogoča enostavno delo

**10 let  
garancije**

Pri podjetju Ampack je varnost sestavni del sistema. V okviru garancije so kriti tako stroški materialov, ki jih je treba zamenjati, kot tudi stroški njihove demontaže in ponovne montaže ter tudi morebitna posledična škoda.

 ISO 9001:2000  
Swiss Quality



#### Nasveti za obdelavo

Podlaga oziroma površina mora biti nosilna, čista, suha, razmaščena in brez prahu. Na podlago iztisnite lepilo brez prekinitvev tako, da je premer nanosa 8 do 10 mm. Na poglobljenih mestih dodajte material in tako ta mesta izravnajte. Parne ovire ali zapore zlepite z nanosenim lepilom tako, da jih malenkost pritisnete na nanos lepila. Pri tem parnih ovir ali zapor ne vlecite in ne pritiskajte do te mere, da bi se nanos lepila sploščil. Čas sušenja 2–3 dni. Za boljšo začetno trdnost lepljenega spoja, počakajte krajši čas po nanosu lepila, da le-to nekoliko veže na zraku.

Na podlagi naših izkušenj in priporočil v standardih uporabljajte robne letve ter na ta način zagotovite zanesljivo vgradnjo. Robne letve poleg tega v številnih primerih služijo za pritrditev obloge na notranjih površinah prostorov. Če stik ni izpostavljen nateznim obremenitvam lahko lepljenje izvedete tudi brez uporabe robnih letev.

  
KALCER d.o.o., Ljubljanska 51, 1236 Trzin  
tel.: 01 724 67 70, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)  
KALCER PE NOVO MESTO, Livada 8, 8000 Novo mesto  
tel.: 07 371 90 90, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)  
KALCER TRGOVINA d.o.o. MARIBOR, Tržaška 89, 2000 Maribor  
tel.: 02 320 74 20, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)

Ampack Bautechnik GmbH  
Alte Biberacher Strasse 5  
88447 Warthausen  
Tel. 07351/1981-0  
Fax. 07351/198150  
[ampack@ampack.de](mailto:ampack@ampack.de)  
[www.ampack.de](http://www.ampack.de)

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax 071 858 38 37  
[ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)



© Ampacoll je registrirana blagovna znamka podjetja Ampack AG. Vsi podatki v tem prospektu so skladni s stanjem tehnike v času tiska. V primeru ponatisa oz. nove izdaje veljajo novejši podatki. Prosimo, preverite informacije o dejanskem tehničnem stanju, ki velja v času vašega naročila. © Ampack AG, Rorschach, 01. 2008

**Za celovito zaščito ovoja stavbe!**