



## ADETAC S

### UNIVERZALNO AKRILNO LEPILO

Akrilno lepilo v vodni disperziji za lepljenje PVC, vinilnih, iglanih tekstilnih talnih oblog, tapisonov, oblog s hrbtno stranjo iz ekspaniranega lateksa, jute in linoleja v rolah.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Akrilno enokomponentno
- Visoka oprijemna moč
- Močan začetni oprijem
- Samo za zunanjo uporabo
- Primerno za vpojne talne obloge (betonska, samoizravnalna tla itd.)

#### PODROČJE UPORABE:

- Vpojna tla
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Estrihi na podlagi kalcijevega sulfata
- Podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

#### UPORABA NI PRIMERNA:

- Za polaganje stopnic, talnih zaključnih letvic in gumijastih oblog
- Na nevpojnih talnih oblogah
- Na cementnih estrihih z vrednostjo preostale vlage nad predpisanimi vrednostmi
- Na estrihih brez ustrezne parne zapore

#### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	pastozna belkasta masa
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	30000 - 35000
Poraba:	
Gladilka št. 2	250–300 g/m <sup>2</sup>
Gladilka št. 3	350–400 g/m
Gladilka št. 4	400–450 g/m <sup>2</sup>
Čas obdelave:	od 15 do +30 °C
Končno strjevanje:	po 24–48 urah
Temperatura uporabe:	od +15 °C do +30 °C
Uporaba/orodje:	gladilka
Čiščenje orodja:	voda, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	voda, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	12 kg ali 25 kg
Priporočila glede uporabe:	Ni primerno za zunanjo uporabo Ne lepimo na nevpojne talne obloge Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

SE NADALJUJE



## ADETAC S

### PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Podlaga, namenjena obdelavi, mora biti trdna in suha, brez krušljivih delcev in v skladu s standardom DIN 18356.

Pred nanašanjem preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora. Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Merjenje vsebnosti vlage v podlagi je treba izvesti globinsko (pribl. 2–3 cm) s karbidnim vlagomerom. Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paroneprepustno folijo). Suhe ali prašnate cementne podlage moramo utrditi z našim osnovnim premazom PRIMER K31, ki zagotovi odličen oprijem lepila (glej tehnični list), in izravnati s samoizravnalno maso, kot sta naša proizvoda PAVILAST R ali ADECEM FIBER.

Ne polagamo v prostorih brez oken in vrat. Ne polagamo v prostorih, kjer stene in stropi niso popolnoma suhi.

### NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Z ustrežno in primerno zobato gladilko nanesemo lepilo samo na podlago. Počakamo nekaj minut (odvisno od absorpcijske sposobnosti podlage in podnebnih pogojev okolja), da se lepilo delno posuši; lepilo mora biti čim bolj suho, vendar do take mere, da zmóči hrbtno stran obloge.

Nadaljujemo s polaganjem obloge z enakomernim pritiskom po celotni površini, da odstranimo morebitne nastale zračne mehurčke. Pred lepljenjem vedno preverimo, da je vlaga v estrihu <2 % (<0.5 % v anhidridnih estrih (kalcijev sulfat)). Temperatura okolja mora biti med 15 in 30 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %.

Podne in obloge je potrebno odstraniti od embalaže nekaj ur pred polaganjem, da se bolje aklimatizirajo. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --