



ADETAC ECO

UNIVERZALNO AKRILNO LEPILO

Akrilno lepilo v vodni disperziji za lepljenje PVC, vinilnih, iglanih tekstilnih podov in oblog, talnih oblog s hrbtno stranjo iz ekspandiranega lateksa, jute in linoleja v polah.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Akrilno enokomponentno
- Visoka oprijemna moč
- Močan začetni oprijem
- Samo za notranjo 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: (g/m ²):	
Gladilka št. 2	300–350
Gladilka št. 3	350–400
Gladilka št. 4	450–500
Čas obdelave (v minutah):	15–30
Končno strjevanje (v urah):	24–48
Temperatura uporabe (°C):	od +15 °C do +30 °C
Nanašanje/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
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 ECO

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, če stene in stropi v prostorih niso povsem suhi.

NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Z ustrežno in primerno zobato gladilko naneseemo 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 zmoči 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 estrihih (kalcijev sulfat)). Temperatura okolja mora biti med 15 in 30 C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %.

Podne in obloge je treba 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:

-- -- --