



LEPILA ZA TEKSTILNE TALNE OBLOGE, PVC IN GUMO

ADETAC S

IZREDNO UČINKOVITO AKRILNO LEPILO

Akrilno lepilo v vodni disperziji za lepljenje PVC, vinilnih, iglanih tekstilnih talnih oblog, tapisonov, oblog s hrbtno stranjo iz ekspandiranega 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

Videz:	Pastozna belkasta masa
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	30000 - 35000
Poraba:	
Gladilka št. 2	250-300 g/m ²
Gladilka št. 3	350-400 g/m ²
Gladilka št. 4	400-450 g/m ²
Čas obdelave:	15-30 minut
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

SE NADALJUJE



LEPILA ZA TEKSTILNE TALNE OBLOGE, PVC IN GUMO



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, če stene in stropovi v prostorih niso povsem 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 %.

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

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --