

ADE-TACK WPS

IZREDNO UČINKOVITO OJAČANO LEPILO

Ojačano 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:

- **Prispeva k ohranjanju dimenzijske stabilnosti vinilnih talnih oblog**
- **Brez vonja**
- **Ne vsebuje topil**
- 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)
- 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:	Tikotropna pasta
Barva	slonovina
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	40.000 - 45.000
Specifična teža (kg/l):	1,15
Poraba: (g/m ²):	
Gladilka št. 2	250-300
Gladilka št. 3	300-350
Gladilka št. 4	400-450
Čas obdelave (v minutah):	15-120
Pohodnost (v urah):	6-12
Končno strjevanje (v urah):	18-24
Temperatura uporabe (°C):	+15 - +30
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:	10 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



ADE-TACK WPS

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 je naš proizvod PAVILAST R.

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 nanesemo lepilo samo na podlago.

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 estrihah (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:

-- -- --