



## ADECON E3 PLUS


### LEPILO V VODNI DISPERZIJI ZA LESENE TALNE OBLOGE

Enokomponentno vinilno lepilo, posebej primerno za lepljenje nelakiranih masivnih lesenih talnih oblog na cementne podlage ali druge vrste vpojnih podlag.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- enokomponentno, na vodni osnovi
- Visoka učinkovitost
- Primerno za vse vrste nelakiranih lesenih talnih oblog
- Odličen razmaz
- Ne vsebuje topil

#### POSEBNE LASTNOSTI:

	Primerno za talno ogrevanje
---	-----------------------------

#### PODROČJE UPORABE:

- Vpojna tla
- Klasični cementni estrihi
- Vpojne podlage s talnim ogrevanjem (po pravilno izvedenem strjevanju estriha)

#### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na nevpojnih talnih oblogah
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Na estrihih brez ustrezne parne zapore
- Na cementnih estrihih z vsebnostjo vlage nad 2 %
- Na cementnih estrihih s talnim ogrevanjem z vsebnostjo vlage nad 1,7 %.

SE NADALJUJE



## ADECON E3 PLUS

### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Barva:	bež ali rjava
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	75.000-95.000
Poraba:	900-1.200 (g/m <sup>2</sup> ) zobata gladilka št. 6 (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Temperatura uporabe:	od +10 do +25 °C
Odprti čas pri 20 °C:	15-20 minut
Pohodnost:	po 48-72 urah glede na okoljske razmere
Brušenje:	po najmanj 10 dneh (čas pohodnosti in strjevanja se razlikujeta glede na podnebne razmere in debelino položenega sloja)
Uporaba/orodje:	zobata gladilka
Čiščenje orodja:	voda, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	voda, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi med +5 °C in +25 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Skupaj v kompletu 10 ali 25 kg
Omejitve uporabe:	Priporočljivo je, da proizvod pred uporabo pridobi sobno temperaturo (vsaj 10 °C). Ne uporabljajte v vlažnih prostorih in na estrihe brez zaščite pred vlago. Ne uporabljajte za polaganje gotovih parketov. Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

### PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna, suha, čista, brez krušljivih delcev, kot so ostanki zidnih opleskov, prahu, voska in podobno in v skladu s standardom DIN 18356. Pred nanašanjem moramo z ustreznimi instrumenti vedno preveriti vlažnost podlage in lesa. Merjenje vsebnosti vlage v podlagi je treba izvesti globinsko (pribl. 2-3 cm) s karbidnim vlagomerom, da izključimo morebitno prisotnost močno higroskopskih snovi (na primer plovec, vermikulit), ki lahko oddajajo vlago, ki jo vsebujejo, posledica tega pa je nabrekanje talne obloge. Vlaga mora biti < 2 % za klasične estrihe, < 1,7 % za klasične estrihe s sevalnim ogrevanjem. Vlaga lesa vključno med 7 in 11 %. Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paroneprepustno folijo). Pri slabo poroznih estrihih je priporočljivo, da površino mehansko pobrusimo in posesamo ostanke umazanije, prahu ali krušljive delce. Prašnate vlažne cementne podlage je treba utrditi z našim temeljnim premazom K31, ki omogoča ustrezno sprijemanje lepila (glej tehnični list).

### NANOS:

Nanašamo pri temperaturi okolja med 10°C in 25°C (v drugačnih pogojih lahko pride do občutnih sprememb viskoznosti in časa sušenja in s tem povezanimi slabšimi rezultati).

Pred uporabo naj lepilo in les pridobita sobno temperaturo. Zmes nanese s zobato gladilko, vmešamo tudi morebiten prah s podlage. Nadaljujemo s polaganjem z ustreznim pritiskom na parket, da zagotovimo dober oprijem z lepilom po celotni površini. Priporočljivo je, da med položeno leseno oblogo in steno pustimo vsaj 8-10 mm prostora.

Pri polaganju plošč M/Z večje velikosti je priporočljivo, da na lepjen pod postavimo uteži, s čimer zagotovimo popoln oprijem lepila med lesom in cementno podlago.

Pred uporabo vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --