



## PAVILAST K31

### UTRJEVALNA SMOLA V VODNI DISPERZIJI

Utrjevalna smola za pritrditev v vodni disperziji na osnovi sintetičnih smol za estrihe ali drobljive oziroma prašnate zidne površine. Za lepljenje uporabljajte izključno naša vinilna ali akrilna lepila.

**Razredčimo z vodo v razmerju 1:5-1:7 za boljše prodiranje proizvoda.**

### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentna
- Koncentriran proizvod
- Protiprašna za cementne estrihe
- Primerna za polaganje akrilnih in vinilnih lepil na vodni osnovi
- Pospešilo oprijema za PAVILAST R- ADECEM FIBER

### PODROČJE UPORABE:

- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Za pripravo sintetičnih malt
- Za tesnjenje starih lesenih talnih oblog, ki so slabo stabilne ali delno odlepljene

### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na estrihah s sevalnim ogrevanjem
- Na nevpojnih podlagah (steklo, marmor, ploščice ipd.)
- Na površinah, ki so podvržene stalnemu dvigovanju vlage in nimajo parne zapore

SE NADALJUJE



## PAVILAST K31

### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	gosta tekočina
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	2000–3000
Suha:	43-47 %
Poraba:	300–500 g/m <sup>2</sup> (razredčena)
Čas obdelave:	5–20 minut
Temperatura uporabe:	od +15 do +25 °C
Pripravljen za uporabo:	po 1-3 dneh
Strjevanje filma:	po 24–48 urah (odvisno od uporabe in debeline nanosa)
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	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:	V vrčih po 10 kg
Priporočila glede uporabe:	Ne uporabljamo v vlažnih prostorih Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C)

### PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Podlaga ne sme vsebovati vlage, mora biti trdna, brez krušljivih delcev, kot so omet, ostanki prahu, olj ali voskov.

### NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C). 1 kg proizvoda razredčimo v 5-7 litrih čiste vode (odvisno od vpojne moči podlage, ki jo obdelamo) nato premešamo, dokler ne dobimo homogene mase. Z valjčkom ali čopičem nanesemo znatno količino mase na podlago. Pred lepljenjem vedno izmerimo vsebnost vlage v estrihu <2 % (<0.5 % v anhidridnem estrihu (kalcijev sulfat)).

Temperatura okolja mora biti med 15 in 25 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OPOMBE:

Primerna kot pospešilo oprijema za glajenje s PAVILAST R ali ADECEM FIBER (glej tehnični list).

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --