

PAVILAST R




SAMOIZRAVNALNA MASA

Samoizravnalna cementna masa v prahu za glajenje nepravilnih podlag v debelini od 1 do 12 mm.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Se hitro posuši
- Za notranjo in zunanjo uporabo, če prekrito s primerno prevleko
- Debeline od 1 do 12 mm v enem sloju
- Primerna za ogrevane estrihe
- Možnost črpanja

POSEBNE LASTNOSTI:

	<p>Oznaka EC1 PLUS Definiran s kriterijem GEV, razvrščen kot EMICODE EC1 PLUS: zelo nizke emisije.</p>
	<p>Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.</p>
	<p>Primerna za talno ogrevanje</p>

PODROČJE UPORABE:

- Novi ali že obstoječi klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat) (po nanosu izdelka Pavilast K31 ali K22)
- Stare ploščice (po nanosu izdelka Pavilast K3S2)
- Estrihi, ki se hitro ali polhitro sušijo
- Vpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

NADALJNI NANOSI NA PAVILAST R:

- Ploščice
- Tapison
- Gotovi parket
- Tekstil
- Vinil
- Linolej
- PVC

SE NADALJUJE



PAVILAST R

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Navidezna gostota:	1,30 g/cm
Poraba:	1,65 kg/m (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Temperatura uporabe:	od +5 do +35 °C
Odpri čas:	30 minut
Največje zrno	0,5 mm
Pohodnost:	po pribl. 6 urah glede na okoljske razmere
Polaganje ploščic:	po 24–36 urah (po predhodnem preverjanju vlage < 4%)
Polaganje lesene in tekstilne talne obloge:	po 3–4 dneh (po predhodnem preverjanju vlage < 2%)
Končno strjevanje:	po 7 dneh
Toplotna odpornost:	od -30 do +90 °C
Tlačna trdnost:	po 24 urah ≥ 3 N/mm ² po 7 dneh ≥ 16 N/mm ² po 28 dneh ≥ 25 N/mm ²
Upogibna trdnost:	po 24 urah ≥ 1 N/mm ² po 7 dneh ≥ 3 N/mm ² po 28 dneh ≥ 4 N/mm ²
Uporaba:	gladka gladilka
Čiščenje orodja:	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:	Vreče po 25 kg
Omejitve uporabe:	Mešanici, ki je že začela vezati, ne dodajamo vode. Vedno preverimo, ali je prisotna ustrezna zaščita pred paro. Ne polagamo v prostorih, kjer stene in stropi niso popolnoma suhi. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga mora biti nosilna, hrapava, dimenzijsko stabilna, mora dovolj časa sušiti, da se je že izvršilo predvideno krčenje, mora biti trdna, čista, brez prahu, nevezanih delcev, lak, voskov, olj, rje, sledov mavca in starih lepil, uporabljenih za PVC, tapison ipd.

Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paroneprepustno folijo). Pri slabo poroznih estrihih ali estrihih na podlagi kalcijevega sulfata je priporočljivo, da površino mehansko pobrusimo in posesamo ostanke umazanije, prahu ali krhke delce.

NANOS:

Prah (25 kg) stresemo v čisto vodo (5,25 - 5,75 litrov) in premešamo z električnim mešalnikom, da dobimo homogeno pasto gosto tekoče konsistence brez grudic. Tako pripravljeno zmes pustimo počivati nekaj minut preden proizvod začnemo nanašati z gladko gladilko iz nerjavnega jekla (ameriško). Paziti moramo, ker pri večji količini vode lahko nastanejo na gladini madeži in/ali belo/rumenkaste proge, ki bi lahko onemogočile vsako nadaljnje lepljenje; to lahko povzroči površinsko krčenje, zaradi katerega lahko nastanejo raze, razpoke in odstopi nanosnega sloja. Ko je potrebno nanesti drugi sloj, je priporočljivo, da ga nanesemo v roku 3 do 6 ur od prvega nanosa in vsekakor, ko je prvi sloj še vlažen. Vsak posamezni sloj naj bo debeline 1 do 12 mm.

Pred naslednjim polaganjem preverimo stopnjo vlage v estrihu <2% (<0.5% v anhidridnem estrihu (kalcijev sulfat)). Temperatura okolja mora biti med 5 in 35°C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OPOMBE:

Če je podlaga preveč prašnata, jo moramo predhodno obdelati z izdelkom PAVILAST K31 ali K22 (glej tehnični list). Za polaganje lesene talne obloge vedno uporabimo naša lepila kot so PELPREN PL6, EURO 5, PELPREN PL60E, EURO GOLD, ADESIVO WB MONO MS/ LE ali MS GOLD FLEX. Za polaganje talnih oblog iz gume, PVC ali tapisona uporabimo izključno naša lepila PELPREN PL6-G, D-TACK FORCE ali ADETAC S.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

