

PAVILAST 3C




TRIKOMPONENTNI PROIZVOD Z VISOKO VODOTESNOSTJO

Trikomponentni proizvod z visoko vodotesnostjo za zaščito pred preostalo vlago, tudi za nevpojne talne obloge, kot so marmor, ploščice in mozaični tlak. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Trikomponentni
- Visoka učinkovitost
- Odlična zaščita pred preostalo vlago (največ 4-5 %)
- Primeren za nevpojne talne obloge (keramika)

POSEBNE LASTNOSTI:

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

PODROČJE UPORABE:

- Nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak)
- Klasični cementni estrihi
- Vpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

| | |
|---|--|
| Videz: | viskozna tekočina |
| Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s): mešanica treh komponent | 6000–9000 |
| Poraba: | 500 g/m (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo) |
| Čas uporabnosti mešanice: | 45–60 minut |
| Pohodnost: | po 18–24 urah |
| Končno strjevanje: | po 48–72 urah |
| Temperatura uporabe: | od +15 do +25 °C |
| Uporaba/orodje: | valjček, čopič |
| Čiščenje orodja: | voda, pri še svežem proizvodu |
| Odstranjevanje proizvoda: | voda, pri še svežem proizvodu |
| Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C | 6 mesecev |
| Informacije o odstranjevanju proizvoda: | Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi |
| Pakiranje: | Pakiranje: skupaj v kompletu po 5 kg (2 kg komp. A + 1 kg komp. B + 2 kg komp. C) |
| Priporočila glede uporabe: | Skrbno premešajte Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo Enakomerno nanesemo dva sloja, tako da se prečno križata Ne uporabljamo v vlažnih prostorih Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C) Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste |
| GISCODE: | RE 1 |

SE NADALJUJE

PAVILAST 3C



PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna in brez krušljivih delcev. Morebitne nepravilnosti na površini, kot razpoke ali raze, moramo obdelati pred nanosom proizvoda PAVILAST 3C.

Pri posebej gladkih ali steklenih tleh (keramične ploščice, emajlirane ploščice, stekleni mozaik, marmor ipd.) moramo vedno odstraniti vosek z vodo in natrijevim hidroksidom. Nato splaknemo in pustimo, da se posuši. Pred nanosom temeljnega premaza PAVILAST 3C je potrebno grundirati površino (na primer z diamantnim enoploščnim brusilnikom), da zagotovimo popoln oprijem proizvoda.

NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C). Komponento B stresemo v posodo s komponento A in skrbno premešamo, po možnosti z električnim mešalnikom, da dobimo homogeno pasto. Nato dodamo prah (komponento C) in premešamo z električnim mešalnikom, dokler ne dobimo enakomerne paste brez grudic.

Pridobljeno pasto lahko nanesemo tako s čopičem kot z valjčkom. Minimalna količina mora biti najmanj 500 g/m²; nanesemo jo enakomerno z dvema nanosoma, ki se prečno križata. Drugi nanos lahko izvedemo takoj, ko je prvi pohoden (po približno 4-12 urah glede na okoljsko temperaturo). 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:

Pri nanosu z valjčkom je priporočljivo, da mešanico razredčimo s približno 5 % vode. Talno oblogo lahko prilepimo šele takrat, ko je sloj PAVILAST 3C popolnoma suh. Pri tem uporabimo izključno naša dvokomponentna lepila ali lepila z silansko tehnologijo.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A



Komponenta B



Komponenta C

