

Tehnička uputa **SilverCol**



Visokokvalitetna fleksibilna masa za fugiranje

Razred CG2WA prema EN 13888

Svojstva

- Za gres, mozaik i keramičke ploče
- Za terase i balkone
- Za podna i zidna grijanje
- Za bazene
- Široka paleta tonova
- Vodoodbojna
- Antibakterijska radi dodatka srebra

- S dodacima za sprečavanje razvoja gljivica
- S pigmentima stabilnim na UV-zračenje
- Postojana na vremenske uvjete
- Optimalne obradivosti
- Glatka fina površina
- Lagana za čišćenje



Opis proizvoda

SilverCol je premium fleksibilna masa za fugiranje na osnovi hidrauličnih veziva s dodatkom srebra.

Područje primjene

Premium masa za fugiranje keramičkih i gres podnih i zidnih keramičkih pločica, te ploča od prirodnog kamenja ili na osnovi cementa, za vanjsku i unutarnju primjenu. Primjenjiv za podna i zidna grijanja, terase i balkone, te oblaganje fasada i bazena.

Obrada

Podloge

Fugirati se smije tek nakon potpunog isušenja ljepila tj. morta za zide.

Prije početka fugiranja iz fuga odstraniti ostatke morta odnosno ljepila. Fuge moraju biti čiste, otprašene i jednoliko upojne.

Upojne rubove kamena prethodno navlažiti. Zasušene ostatke ljepila odstraniti s keramike.

Miješanje

1 kg suhog materijala s cca. 0,25 litara čiste vode dok se ne postigne homogena pastozna smjesa bez grudica.

Smjesu ostaviti 5 min. da sazrije i još jednom promiješati

Obrada

Izmiješanu masu dijagonalno utisnuti u fuge gumenim brisačem.

Nakon što se mort u fugama odgovarajuće stvrdnuo, površinu očistiti vlažnom spužvom. Paziti da na površini fuga nema vidljivih ostataka vode!

Suhe ostatke morta skinuti s površine pločica čistom krpom. Moguća su odstupanja tona u pojedinim šaržama pa je potrebno za jednu površinu koristiti materijal iz iste šarže.

Uvjeti za primjenu

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°C. Svježe obrađene površine štititi od propuha i direktnog sunčevog zračenja.

posebne napomene

Kod obojenih masa za fugiranje razlika u vlažnosti podloge odnosno ljepila može prouzrokovati odstupanje nijanse ili pojavu mrlja. Kod svježe fugiranih površina izbjegavati direktno sunčevu zračenje i jaki vjetar.

Tehnički podaci

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| Veličina zrna: | do 0,2 mm | Tlačna čvrstoća: | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ |
| Utrošak vode: | 0,25 lit/kg suhog morta | Čvrstoća pri savijanju: | $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Širina fuga: | 2-15 mm | Vodoupojnost nakon 240 min: | $\leq 5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ |
| Vodoupojnost nakon 30 min: | $\leq 2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | Otpornost na habanje: | $< 1.000 \text{ mm}^3$ |
| Otvoreno vrijeme: | 1 sat | Opterativnost: | Nakon 7 dana |
| Prohodnost: | Nakon 24 sata | | |
| Potrošnja: | 1 kg suhog materijala je dovoljno za 1-2 m ² ovisno o dimenzijama pločica i širini fuge. | | |
| Opterativnost: | Nakon 7 dana (kod temperature zraka 23°C i relativne vlažnosti zraka 50%). | | |
| Broj izjave o svojstvima: | 5104 | | |
| Sigurnosne upute: | U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list! | | |
| Pakiranje: | kanta 5 kg | | |
| Rok trajanja: | 24 mjeseca na paletama u suhom prostoru u originalnom pakiranju. | | |