

Temeljni premaz [Grundierung]



silikatni disperzijski temeljni premaz propustan za paru

Područja primjene:

- za snažno upijajuće podloge kao što su kalcij silikatne i mineralne izolacijske ploče
- za mineralne podloge kao što su zidane konstrukcije, tvrde žbuke, beton i slično

Svojstva:

- učvršćuje
- propustan za paru
- bez mirisa
- regulira sposobnost upijanja

Tehnički podatci:

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| • Osnova: | vodeno staklo s organskim dodacima |
| • Gustoća: | oko 1,02 g/ml |
| • Potrošnja: | oko 200 ml/m ² |
| • Boja: | zamućena bijela |
| • Temperature obrade: | +5 °C do +30 °C |

Obrada:

Podloge moraju biti glatke, čvrste, bez onečišćenja, osipanja, promjene boje, gljivica, sloja sintera, sloja sitnih ostataka, ostataka ljepila i razdvajajućih tvari. Podloge, posebice kitovi i žbuke na bazi gipsa, moraju biti u potpunosti suhe. Treba ispitati prikladnost, prianjanje i nosivost postojećih starih premaza. Obratite pozornost na Njemačku uredbu o dodjeljivanju i ugovaranju građevinskih usluga (VOB), dio C, DIN 18363, stavak 3. i pripadajuće tehničke listove BFS-a. Pridržavajte se zakonskih propisa vezanih za čišćenje. Preporučuje se prije početka radova postaviti probne površine kako bi se ispitalo prianjanje i izgled površine.

Temeljni premaz treba nanijeti temeljito prije obrade. Nakon toga se **temeljni premaz** treba nanijeti ravnomjerno kistom, raspršivanjem ili valjkom, no ne bi trebao nastati gust sjajan sloj. Kako bi se spriječile neravnomjernosti na većim površinama, potrebno je brzo premazivanje „mokro u mokrom“. Eventualno lokalno naknadno tretiranje također bi se trebalo provesti odmah, prije sušenja **temeljnog premaza** („mokro u mokrom“). Preko **temeljnog premaza** može se obrađivati pri +23 °C i 50 % rel. vlažnosti zraka nakon otprilike 4 sata. Pri nižim temperaturama, odnosno većoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja je dulje. Sljedeći bi se radovi trebali započeti tek nakon sušenja.

Tehnički podaci i upute za uporabu iz ovog dokumenta su ispravni koliko nam je poznato te se prenose u dobroj vjeri. Sadržaj dokumenta u pogledu djetotvornosti ovih proizvoda ne predstavlja izričitu ni implicitnu garanciju. S obzirom da uvjeti uporabe i način uporabe naših materijala nisu pod našom kontrolom, možemo jamčiti samo da su ti proizvodi u skladu s našim specifikacijama u pogledu kvalitete. Stoga možemo preuzeti odgovornost samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru svojih uvjeta poslovanja, ali ne i za uspješnu obradu. Zadržavamo pravo na promjene bez prethodne obavijesti. Ovaj list zamjenjuje sve prethodne.

Temeljni premaz [Grundierung]



Čišćenje alata:

Odmah nakon uporabe vodom.

Skladištenje / stabilnost pri skladištenju:

U originalnom spremniku na hladnom mjestu bez mraza i originalno zatvoreno najmanje 15 mjeseci. Otvoreni bi se spremnici trebali zatvoriti i potrošiti što je prije moguće.

Dimenzije / oblik isporuke / br. art. / EAN br.:

boca od 1 l / AC101TG / 4260122563630

boca od 5 l / AC100TG / 4260122563265

kanistar od 10 l / AC099TG / 4260122563272

Ostalo:

Obratite pozornost na upute u sigurnosno-tehničkom listu EZ-a.

* Ovaj tehnički list vrijedi za spremnik s okomitim natpisom „1122“ na oznaci.

Tehnički podaci i upute za uporabu iz ovog dokumenta su ispravni koliko nam je poznato te se prenose u dobroj vjeri. Sadržaj dokumenta u pogledu djelotvornosti ovih proizvoda ne predstavljaju izričitu ni implicitnu garanciju. S obzirom da uvjeti uporabe i način uporabe naših materijala nisu pod našom kontrolom, možemo jamčiti samo da su ti proizvodi u skladu s našim specifikacijama u pogledu kvalitete. Stoga možemo preuzeti odgovornost samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru svojih uvjeta poslovanja, ali ne i za uspješnu obradu. Zadržavamo pravo na promjene bez prethodne obavijesti. Ovaj list zamjenjuje sve prethodne.