

SILREST INTONACHINO 1 mm

Silikátová minerálna omietka hladená pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA: Omietka je na báze silikátu, doplnená anorganickými pigmentmi a minerálmi vyberanej granulometrie max. 1 mm, vyrobená v súlade s normou VOB/C DIN 18363 2.4.6. Kremičitan obsiahnuté v produkte po nanesení reagujú s kysličníkom uhličitým zo vzduchu a vzniká koloidný hydratovaný oxid kremičitý, s pozoruhodnými fixačnými vlastnosťami. Reakciou oxidu kremičitého s vápennými soľami v omietke vzniká kremičitan vápenatý, minerálne solf s podobnými chemicko-fyzikálnymi vlastnosťami ako materiál konštrukcie. Absencia filmu a prírodné materiáli dávajú omietke vynikajúcnu priľnavosť na minerálne konglomeráty, bez odlupovania, alebo oddelovania a vynikajúcnu priedušnosť. Anorganická povaha produktu zahŕňa nízku termo-plasticitu a teda slabé zadržiavanie nečistoty. Pridané zosilňujúce vlákno dodáva väčšiu mechanickú odolnosť, ako tradičné silikátové omietky.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Nové omietky: Overiť, či omietka zrela aspoň 28 dní, čo je potrebné pre neutralizáciu, ako výsledok procesu karbonizácie. Nadmerná alkalita povrchu by zabránila silikátu vniknúť do hĺbky čo by malo za následok vytvorenie kôry a následné odpadnutie. Dôkladne očistiť povrch od prachu, nečistôt a slabo priľnavých častí. Na suchú omietku naniestť silikátovú penetráciu ISOREST zriadenú 100-200% vodou v závislosti od absorpcie. Po 24 hod. naniestť SILREST INONACHINO.

Omietky už natierané vápennými farbami: Odstrániť všetky zvetrané časti a farby ktoré dobre nedržia. Vápenné nátery sa doporučuje okefovať. Dôkladne očistiť a pokračovať ako je uvedené v nové omietky.

Omietky už natierané farbami, ktoré nie sú minerálneho pôvodu alebo plastickými omietkami: Pretože kremičitan draselný v produkte musí reagovať s omietkou je bezpodmienečne nutné každú stopu predchádzajúceho náteru odstrániť vhodným spôsobom (pieskovanie, škrabanie atď..). Dôkladne očistiť a pokračovať ako je uvedené v nové omietky.

NANÁŠANIE:

Omietka je pripravená k použitiu a nevyžaduje ďalšie riedenie. Výrobok dôkladne zamiešať od spodku až sa dosiahne homogénna zmes. Nanášať v plnej vrstve ocel'ovým, alebo nerezovým hladidlom. Pri nanášaní postupovať vždy mokré na mokré čím sa vyhneme tieňovaniu v spojoch. Skôr ako začne na povrchu schnúť, hladidlom umelohmotným, alebo zo špongiou zjednotiť štruktúru a hrúbku. Počas nanášania chrániť oči ochrannými okuliarmi. Nenanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu nižšej ako +10°C, pri priamom slnečnom žiareni a na povrhy zvetrané, alebo so stúpajúcou vlhkosťou, tu sa nezarúčuje priľnavosť výrobku na povrch. Po nanesení povrch chrániť pred dažďom minimálne 48 hodín (pri teplote 20°C). Pomôcky a náradie hned po použití umyť vodou. Plochy, na ktoré sa nebude nanášať SILREST INONACHINO (zábradlia, zárubne, okná, keramické podlahy, atď...) musia byť dôkladne zakryté. Výrobok, ktorý je uchovávaný v originálnom balení pri teplote od +5°C do +30°C je skladovateľný bez zmien minimálne 24 mesiacov. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. V prípade použitia balení rôznych výrobných čísel sa doporučuje medzi sebou ich premiešať, aby nedošlo k prípadným rozdielom vo farebných odtieňoch. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--|--|
| Špecifická hmotnosť: | 1700 - 1780 g/l |
| Základ spojiva: | minerálne |
| Viskozita pri 20 °C: | 140. 000 – 180. 000 cP |
| Doba schnutia pri 20 °C: | na dotyk 4 hod., do hĺbky 48 hod. |
| Odolnosť voči ultrafialovému žiareniu : | vyšší ako 3° stupnice šedi. |
| Odolnosť voči zásadám: | žiadna zmena štruktúry a farby |
| Priepustnosť vodných párov EN ISO 7783-1E 2: | Trieda V ₁ vysoká Sd=0,041 m |
| Kapilárna absorpcia a priepustnosť vody EN 1062-3: | Trieda W ₂ stredná W=0,351 kg/m ² √t |
| Adhézna sila pre priamy ťah EN 1542 : | výsledok je v súlade (priľnavosť ≥0,3 Mpa) |
| Tvrdosť EN 13687-3 : | výsledok je v súlade (priľnavosť ≥0,3 Mpa) |
| Tepelná vodivosť EN 1745 λ10DRY [W/MK]: | 0, 809 |
| Reakcia na oheň EN 13501 trieda | C |
| Výdatnosť: | cca 0,5 m ² /kg |
| Farba: | biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu. |

Výrobok splňa požiadavky týkajúce sa označenia CE v súlade s UNI EN 15824.

Naše ústne a písomné odporučenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiadnenie právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinnosti, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmyšľané použitie. Revízia 2013/01