

ISOREST

Silikátový, izolačný a impregnačný náter pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je určený na impregnovanie omietok v interiéroch a exteriéroch. Správna príprava podkladu je zárukou dobrého estetického vzhľadu, dlhjej životnosti a ekonomiky. Minerálne farby nadobudnú ešte väčší význam. Vďaka jedinečnému zloženiu vybraných komponentov spája optimálne fixačné a izolačné vlastnosti schopné pripraviť povrch nových, alebo starších omietok, pod všetky silikátové výrobky pri zachovaní minerálneho charakteru povrchu. Používa sa aj na riedenie silikátových farieb.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Nové omietky: Je nutné, aby omietka bola vyzretá najmenej 28 dní, čo je potrebné pre proces neutralizácie a karbonizácie. Prílišná zásaditosť na povrchu by zabránila silikátu vniknúť do hĺbky (zvláštne zabielenie povrchu) čo by malo za následok vytvorenie kôry a následné odlúpnutie. Dôkladne očistiť povrch od prachu, nečistôt a slabo priľnavých častí. Ubezpečiť sa, že povrch je dokonale suchý.

NANÁŠANIE:

Omietky zvetrané: Naniesť jednu vrstvu ISORESTU zriedeného 100-200% vodou, podľa nasiakavosti povrchu. Po 24 hod. naniesť povrchovú úpravu.

Omietky už natierané vápennou farbou: Odstrániť časti náteru, ktoré dobre nedržia, prípadne zvetrané časti. Dôkladne vyčistiť a pokračovať, ako je uvedené omietky zvetrané.

Nové omietky nezvetrané: Na suchú, očistenú a kompaktnú omietku naniesť ISOREST zriedený 1:1 so SILRESTOM silikátovou farbou, čím dosiahneme naimpregnovanie podkladu a zároveň aj prvú vrstvu náteru. Týmto spôsobom sa okrem dodatočnej konsolidácie povrchu dosiahne aj farebný podklad čo uľahčí maľovanie nasledujúcej vrstvy.

Omietky už natierané farbami, ktoré nie sú minerálneho pôvodu, alebo plastickými omietkami: Prítomný kremičitan draselný vo výrobku musí reagovať s omietkou preto je nutné predchádzajúci náter odstrániť vhodným spôsobom (pieskovanie, škrabanie atď..). Dôkladne očistiť povrch a pokračovať, ako je uvedené omietky zvetrané.

Nenanášať pri teplote prostredia, alebo omietky nižšej ako +8°C. Počas aplikácie je potrebné používať ochranné okuliare. Po aplikácii v exteriéroch chrániť pred dažďom do úplného vysušenia, orientačne pri 20 °C cca. 48 hodín. Po aplikácii náradie hneď umyť vodou. Časti ktoré nebudú natierané napr. okná, sklo, keramické podlahy, atď. musia byť dôkladne zakryté. Skladovať v originálnom balení pri teplote od+8°C do+30°C. Pri skladovaní zostáva bez zmeny minimálne 12 mesiacov.

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 oboznáňte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1050 ± 20 g/l
Základ spojiva:	minerálne
Výdatnosť:	cca 10-25 m ² /l v závislosti od drsnosti a nasiakavosti podkladu.
Riedenie:	100-200%
Doba schnutia pri 20 °C:	24 hod. do hĺbky
Farba:	bezfarebný

Naše ústne a písomné odporúčenia, 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 žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07