

ARD LIME INTONACHINO 1 mm

Minerálna omietka na báze haseného vápna pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je minerálna omietka s rustikálnym efektom na báze odležaného haseného vápna. Určená na konečnú úpravu starej, alebo novej vápenno-cementovej omietky. Vzhľadom k svojmu zloženiu anorganického pôvodu je určená pre reštaurovanie a obnovu historických centier s charakteristickou ochranou a maximálnou priepustnosťou vodnej pary.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Okefovaním očistiť povrch od prachu, špiny, drobných a ľahko oddeliteľných častí. V prípade kriedovania povrchu naniesť minerálnu penetráciu ISOREST zriedenú 1:1 vodou z dôvodu konsolidácie povrchu.

NANÁŠANIE:

Povrch musí byť počas nanášania stále jemne vlhčený vodou z dôvodu predchádzania popraskania výrobku. Je pripravená k použitiu, neriedi sa. Podklad dobre navlhčiť vodou a naniesť oceľovým hladidlom plnú vrstvu bez prebytku materiálu. Skôr, ako omietka začne schnúť pristúpiť k vyhladeniu povrchu s hladidlom so špongiou až do požadovaného efektu. Zarovnanie urobené hranou plastového hladidla vedie k inému typu dokončenia. Pokiaľ je nutné na uľahčenie spracovania povrch mierne navlhčiť vodou.

Náradie po použití ihneď umyť vodou. Použitím viacerých výrobných šarží, odlišnou aplikáciou a odležaním výrobku môže spôsobiť odlišnú farebnú tóninu. Po aplikácii, musia byť vonkajšie povrchy chránené pred dažďom, mrazom, hmlou a rosou po dobu najmenej 48 hodín. Skladovať pri teplote od + 5 °C do + 40 °C v originál uzatvorenom obale, chrániť pred mrazom. Ak sa uskladňuje dlhú dobu viac ako 3-4 mesiace je potrebné pred použitím intenzívne premiešať, lebo má tendenciu hustnúť. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade kontaktu ihneď umyť veľkým množstvom vody. Používať ochranné rukavice a okuliare. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných predpisov. 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:

Finálnu charakteristiku sa dosiahne po 3 až 4 týždňoch, doba potrebná na karbonizáciu vápna.

Špecifická hmotnosť:	1730 ± 50 g/l
Viskozita pri 20 °C	120 000±30 000 cP
Základ spojiva:	Odležané hasené vápno upravené so syntetickým spojivom vo vodnej disperzii.
Výdatnosť:	cca 0,5 m ² /kg pri hrúbke 1 mm
Doba schnutia pri 20 °C:	12-18 hod.
Farba:	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu .

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníčkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzné 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 2012/08