

ARD LIME INTONACHINO 0,5 mm

Minerálna omietka na báze haseného vápna pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je minerálna omietka na báze odležaného haseného vápna. Určená na konečnú úpravu starej, alebo novej vápenno-cementovej omietky. Vhodná je aj na prípravu podkladu pod ARD LIME R, alebo RASATO na nerovnomerné a neestetické minerálne omietky. Vzhľadom k svojmu zloženiu anorganického pôvodu je určená pre reštaurovanie a obnovu historických centier s charakteristickou ochranou, plniacou schopnosťou 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.

Výsledný efekt sa dosiahne nanesením dvoch vrstiev nasledujúcim spôsobom:

Povrch veľmi dobre navlhčiť vodou a naniesť prvú ucelenú vrstvu nerezovým, alebo plastovým hladidlom. Na úplne vyschnutú prvú vrstvu cca. po 12 – 24 hod. pokračovať nanesením druhej vrstvy. Na dokončenie počkať než omietka čiastočne zaschne, potom povrch znovu jemne navlhčiť vodou a vyhladiť hladidlom so špongiou, alebo umelohmotným podľa želaného efektu.

Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 °C do + 35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením a za silného vetra. Náradie po použití hneď umyť vodou. Dosiadnutá farebná tónina veľmi závisí od atmosférických podmienok, rovnomernosti hrúbky a absorpcie podkladu. 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 charakteristika sa dosiahne po 3 až 4 týždňoch, doba potrebná na karbonizáciu vápna.

Špecifická hmotnosť:	1650 ± 50 g/l
Základ spojiva:	Odležané hasené vápno upravené so syntetickým spojivom vo vodnej disperzii.
Výdatnosť:	cca 0,4 – 0,8 m ² /kg v jednej vrstve
Doba schnutia pri 20 °C:	24 hod.
Farba:	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

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 2012/08