

ARD LIME

Minerálna farba na báze haseného vápna pre exteriér a interiér

CHARAKTERISTIKA:

ARD LIME je na báze jemného haseného vápna, syntetického spojiva a prírodných inertných zložiek. Dá sa to považovať za „vybielenie vápnom“ sformulované podľa moderných technologických kritérií. Po zaschnutí sa neotiera, výborne prepúšťa vodné pary a poskytuje vynikajúcu odolnosť voči plesniam a baktériám. Má matný vzhľad, jednoduché použitie, vynikajúcu priechodnosť a dobrú odolnosť voči umývaniu. Vhodná na dekoráciu a obnovu vápenných náterov budov architektonického záujmu a historických centier. Vo všeobecnosti platí, že farby na báze vápna nie je vhodné používať na vonkajších plochách obzvlášť vystavených dažďovej vode a priemyselnému ovzdušiu.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Omietky nikdy nenatierané: Vhodne očistiť od prachu a naniesť ARD LIME v 2 až 3 vrstvách v 3 až 4 hod. intervale. V prípade obzvlášť suchého podkladu sa doporučuje povrch mierne navlhčiť vodou.

NANÁŠANIE:

Štetcom, alebo valcom:

Pred použitím dobre premiešať a zriediť vodou 25-35 %. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od +5 °C do +35 °C. Nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Povrchy v exteriéri je potrebné po nanosení chrániť pred dažďom pri 20 °C najmenej 48 hod.. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Nástroje hneď po použití umyť vodou. V prípade využitia rôznych výrobných šarží, alebo pri nanášaní väčších plôch je potrebné balenia medzi sebou premiešať, aby sa predišlo rozdielnym farebným tóninám. Aplikáciou na povrchy s výkvetom solí, alebo vystavené vzliňajúcej vlhkosti sa nezaručuje príľnavosť náteru k podkladu a preto je nevyhnutné najprv rekonštruovať murivo. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade kontaktu neodkladne 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 oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť: 1370 ±50 g/l
Viskozita pri 20 °C: 16000 ± 2000 cP
Doba schnutia pri 20 °C: suché na dotyk cca 2 hod.
Výdatnosť: 6 až 8 m²/kg v jednej vrstve v závislosti od drsnosti a nasiakavosti podkladu.
Farba: biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu
Finálnu charakteristiku sa dosiahne po 3 až 4 týždňoch, čas potrebný na karbonizáciu vápna.

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