

## CREATIVE ARD LIME RASATO

### Minerálna omietka s mramorovým efektom pre exteriér a interiér.

#### CHARAKTERISTIKA:

ARD LIME RASATO je minerálna omietka vyrobená z prírodných zložiek a upraveného haseného vápna. Podľa spôsobu realizácie sa dá dosiahnuť matné, alebo pololesklé zakončenie. Je určená na hladké omietky každého typu, ako ochranná, povrchová úprava s efektom mramoru. Môže byť čiastočne vyhladená s nerezovým hladidlom čím sa dosiahne kompaktný povrch s príjemným vzhľadom, čiastočná odolnosť voči vode a poveternostným vplyvom pri zachovaní vynikajúcej priepustnosti vodnej pary. Používa sa aj ako základná vyrovnávajúca vrstva pod ARD LIME R. Vo všeobecnosti platí, že farby na baze vápna nie je vhodné používať na vonkajších plochách obzvlášť vystavených dažďovej vode a priemyselnému ovzdušiu.

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

Povrch musí byť perfektne očistený okefovaním bez ľahko odlupovateľných častíc.

**Minerálne povrchy ešte nenatierané:** Odporúčame udržiavať neustále vlhké a to najmä podklad s veľkou nasiakavosťou a pri vyššej teplote.

**Minerálne povrchy už natierané bežnými farbami:** Očistiť od prachu a nečistôt, opraviť prípadné nedostatky napr. LITOSTUCCOM. Opravované časti po zaschnutí prebrúsiť, očistiť od prachu a celú plochu izolovať vrstvou ARD FIXU. Najmenej po 4 hod. naniesť CREATIVE FONDO.

**Povrchy už natierané umývateľnou farbou:** Opraviť prípadné nedokonalosti napr. LITOSTUCCOM. Opravované časti po zaschnutí prebrúsiť, očistiť od prachu a izolovať ARD FIXOM. Najmenej po 4 hod. naniesť CREATIVE FONDO.

#### NANÁŠANIE:

Pred použitím výrobok dobre premiešať, lebo pri dlhšom uskladnení má tendenciu zhutnúť. Naniesť s nerezovým hladidlom v dvoch a viac vrstvách, kým povrch nebude rovnomerný. Medzi vrstvami dodržať min. 6 hod. interval. Posledné hladenie prevádzať s menším hladidlom skôr než produkt kompletne zaschne. Dosiahnutá farebná tónina závisí od atmosférických podmienok a nasiakavosti podkladu. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od +5°C do +35°C. Skladovať pri teplote od +5°C do +40°C v originál uzatvorenom obale, ale chrániť pred mrazom. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami v prípade kontaktu neodkladne umyť veľkým množstvom vody. Používať ochranný odev, 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:

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

Špecifická hmotnosť: 1610 ± 50 g/l

Základ spojiva: Odležané hasené vápno upravené so syntetickým spojivom vo vodnej disperzii.

Viskozita pri 20 °C: 160 000 ± 20 000 cP

Výdatnosť: cca 0,8 m<sup>2</sup>/kg podľa stavu podkladu.

Doba schnutia pri 20 °C: 12-14 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 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 2013/03