

## INTONACLIMA 1,2 mm

### Akryl-siloxanová, rustikálna omietka odolná voči riasam.

#### CHARAKTERISTIKA:

Je na báze akryl-siloxanových polymérov na vonkajšie povrchy. Má vynikajúcu odolnosť voči alkalite podkladu a poveternostným vplyvom, značnú príľnavosť a pružnosť, slabé zadržiavanie nečistoty, vynikajúcu použiteľnosť a spracovateľnosť. Obsahuje prísady, aby sa na povrchu zabránilo uchyteniu rias a plesní. Použitie pigmentov odolných UV žiareniu a zásaditosti zaručuje trvanlivosť farby i na stenách zvlášť vystavených slnečnému žiareniu a poveternostným vplyvom. Vhodná na vápenocementové omietky a ich ekvivalent, cementové prefabrikáty a konglomeráty s kompaktným a rovným povrchom. V interiéri aj na sadrové omietky. Špeciálne určená na zakončenie zateplovacieho systému.

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

**Nové povrchy:** Je potrebné aby omietka bola vyzretá najmenej 28 dní. Vyrovnáť nedokonalosti povrchu diery, trhliny, praskliny atd. Dobre očistiť od prachu, špiny a častí, ktoré dobre nedržia. Na suchý a očistený povrch naniesť jednu vrstvu ISOLEXU, alebo ARD FIX. Po zaschnutí naniesť INTONACLIMA.

**Povrchy už natierané a čiastočne zničené:** Odstrániť zvetrané a nepriliehajúce časti predošlého náteru. V prípade výskytu plesne je povrch potrebné ošetriť napr. ARDSAN RISANANTE MURALE. Dobre očistiť od prachu, špiny a častí, ktoré dobre nedržia. Na suchý a očistený povrch naniesť jednu vrstvu ISOLEXU. Po zaschnutí naniesť INTONACLIMA.

V prípade omietky s farebným odtieňom so slabým krytím sa odporúča použiť podkladový náter PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE v príslušnom odtieni.

#### NANÁŠANIE:

Je pripravená k použitiu, neriedi sa. Pred použitím dobre premiešať od spodku, aby vznikla dokonale homogénna zmes a naniesť v jednej vrstve plastovým, alebo oceľovým hladidlom. Skôr ako začne film na povrchu schnúť, hladidlom za použitia mierneho tlaku rozpracovať zjednotenie hrúbky.

Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od +5 °C do +35 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu neprevyšujúcej 75 %. Povrch po nanosení v exteriéri je potrebné chrániť pred dažďom pri 20 °C cca 48 hod. Náradie a pomôcky hneď po použití umyť vodou. Farebné odtiene je potrebné objednávať naraz v celom množstve pre jeden objekt, aby sa predišlo možným rozdielom vo farebnom odtieni. V prípade využitia rôznych výrobných šarží, alebo pri nanášaní väčších plôch je potrebné ich medzi sebou premiešať, aby sa predišlo rozdielnym farebným tóninám. Použitie na povrchy zvetrané s výkvetom solí, alebo vzliňajúcou vlhkosťou sa nezaručuje príľnavosť omietky k podkladu, preto je nevyhnutná najprv rekonštrukcia podkladu. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom.

Výrobok si nevyžaduje označenie ako nebezpečný. 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 oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1700 - 1800 g/l
Základ spojiva:	akryl-siloxanový polymér
Viskozita pri 20°C:	150 000- 200 000 cP
Doba schnutia:	na dotyk za 4 hod., do hĺbky za 48 hod.
Odolnosť voči ultrafialovému žiareniu :	vyšší ako 3° stupnice šedi.
Odolnosť voči zásadám:	žiadna zmena štruktúry a farby
Kapilárna absorpcia a priepustnosť vody EN 1062-3: Trieda W <sub>3</sub> nízka W=0,052 kg/m <sup>2</sup> √t	
Priepustnosť vodných pár EN ISO 7783-1E 2:	Trieda V <sub>2</sub> priemer Sd=0,323 m
Adhézna sila pre priamy ťah EN 1542 : výsledok je v súlade ( príľnavosť ≥0,3 Mpa)	
Tvrdosť EN 13687-3 :	výsledok je v súlade ( príľnavosť ≥0,3 Mpa)
Tepelná vodivosť EN 1745: λ10DRY [W/MK]	1,092
Reakcia na oheň EN 13501 trieda	C
Výdatnosť:	cca 0,45 m <sup>2</sup> /kg
Farba:	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.
Výrobok spĺňa požiadavky týkajúce sa označenia CE v súlade s UNI EN 15824.	

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 2013/01