

SPACHTEL RUSTICO 1,5 mm Akrylátová rustikálna omietka hladená.

CHARAKTERISTIKA:

Vláknom vystužená omietka s rustikálnym vzhľadom na báze akrylátových polymérov pre vonkajšie a vnútorné steny. Má vynikajúcu odolnosť voči alkáliám, poveternostným vplyvom, vysokú pružnosť a priľnavosť, slabé zadržiavanie špiny, vynikajúcu nanášateľnosť a spracovateľnosť. Pigmenty odolné UV žiareniu a alkáliám zabezpečujú trvanlivosť farby aj na stenách vystavených svetelnému žiareniu a poveternostným vplyvom. Používa sa ako ochrana omietok, vápenno cementovej malty, alebo ich ekvivalent, prefabrikované betónové konglomeráty s kompaktným a rovným povrchom. Sadrové omietky len v interiéri. SPACHTEL RUSTICO s obsahom prísad proti šíreniu plesní a riasam. Je vhodná ako finálna omietka pri zateplovaní.

PRÍPRAVA POVRCHU:

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

Povrchy už natierané a čiastočne poškodené: Dobré očistiť od zvyškov farby a častí, ktoré dobre nedržia a výkvetov solí. V prípade výskytu plesní je potrebné ošetriť vhodným výrobkom. Vyrovnáť veľké nedokonalosti povrchu diery, trhliny, praskliny atd. Na suchý a očistený povrch naniesť jednu vrstvu ISOLEX, V prípade omietky s farebným odtieňom so slabým krytím sa odporúča použiť podkladový náter PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE v príslušnom odtieni.

NANÁŠANIE:

SPACHTEL RUSTICO je pripravený k použitiu a nevyžaduje ďalšie riedenie. Pred použitím dobre zamiešať od spodku aby vznikla dokonale homogénna zmes a naniesť v jednej vrstve plastovým, alebo oceľovým hladidlom. Skôr ako film začne 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 %. Vyhnúť sa aplikácií počas chladných a vlhkých období, na priamom slnečnom svetle a prítomnosti silného vetra. Povrch po nanosení je potrebné chrániť pred dažďom pri 20 °C cca 48 hod. Náradie a pomôcky ihneď 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. Nanášať postupne stále mokré na mokré, aby sa predišlo tieňovaniu v spojoch. Použitie na povrchy silno zvetrané s výkvetom solí, alebo so vzliňajúcou vlhkosťou sa nezaručuje priľnavosť 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 oboznámete v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1800 - 1900 g/l
Základ spojiva:	akrylátové polyméry
Viskozita pri 20°C:	160 000- 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 ₃ nízka W=0,067 kg/m ² √t
Priepustnosť vodných pár EN ISO 7783-1E 2:	Trieda V ₂ priemer Sd=0,342 m
Adhézna sila pre priamy ťah EN 1542 :	výsledok je v súlade (priľnavosť ≥0,3 Mpa)
Tvrdosť EN 13687-3 :	výsledok je v súlade (priľnavosť ≥0,3 Mpa)
Tepelná vodivosť EN 1745: λ10DRY [W/MK]	1, 060
Reakcia na oheň EN 13501 trieda	C
Výdatnosť:	cca 0,36 m ² /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