

ARDELAST GRANA FINE

Elastická farba odolná riasam s efektom jemnej omietky pre interiér a exteriér.

CHARAKTERISTIKA:

Je jemnozrnný náter, ktorý vďaka svojej vysokej pružnosti aj pri nízkych teplotách je elastickou povrchovou úpravou, ktorá poskytuje účinnú odpoveď na jeden z opakujúcich sa problémov v modernom stavebníctve a to je obnovenie štruktúry povrchu s prítomnosťou mikrotrhlín. Ďalšie vlastnosti sú vynikajúca plniaca a krycia schopnosť, vynikajúca odolnosť voči alkalite a poveternostným vplyvom, nízka nasiakavosť, dobrá priepustnosť vodnej pary, priľnavosť na akomkoľvek suchom a čistom povrchu, malé zadržiavanie nečistôt a nepriepustnosť oxidu uhličitého. V dôsledku prítomnosti špeciálnych zložiek, ktoré pôsobením slnečného žiarenia reagujú zvýšením povrchovej tvrdosti bez zníženia elasticity filmu náteru. Prítomnosť prísady širokospektrálneho účinku vytvára na povrchu účinnú ochranu proti šíreniu riasam, hubám a plesniam.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Omietky a cementové povrchy: Pri nových sa ubezpečiť, že podklad zrel minimálne 28 dní, dôkladne očistiť od prachu, špiny, zle priliehajúcich častí a farieb. V prípade výskytu plesne vhodne ošetriť. Trhliny je nutné otvoriť pružným brúsny kotúčom na šírku aspoň 0,5 cm a vyplniť ARDELAST STUCOM. Na suchý podklad naniesť jednu vrstvu ISOLEX, po uschnutí aplikovať ARDELAST GRANA FINE.

NANÁŠANIE:

Na omietky s prítomnosťou mikrotrhlín farbu nareďiť vodou 5 - 10% a naniesť rovnomerne na povrch s vlneným valcom s krátkym vlasom, alebo maliarskou štetkou. Výrobok musí byť nanášaný postupne mokré na mokré. Po 24 hod. naniesť druhú vrstvu. Nanášať na jednu vrstvu minimálne 250 ml/m².

Na ARDELAST GRANA FINE môže byť v budúcnosti nanesený iba elastický výrobok rady ARDELAST, aplikácia iných výrobkov môže popraskať a odlupovať sa.

Výrobok aplikovať pri teplote povrchu, alebo prostredia od +5°C do +35°C, pri relatívnej vlhkosti nižšej, ako 75%, neaplikovať pri priamom slnečnom žiarení. Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. Po nanosení musí byť povrch chránený pred dažďom pri 20 °C aspoň 48 hodín. Výrobok nie je vhodný na ochranu sólo vápenných, alebo sadrových povrchov a vodorovné povrchy vystavené stagnácii vody. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Nevyžaduje si 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:	1380 ± 70 g/l
Viskozita:	12.000 ± 2.000 cP
Naťahovanie do prietrže:	150 %
Doba schnutia pri 20 °C:	suché na dotyk 2 hod. suché do hĺbky 48 hod.
Výdatnosť:	2 m ² /kg v dvoch vrstvách v závislosti od drsnosti a nasiakavosti podkladu.
Základ spojiva:	syntetický polymér vo vodnej emulzii.
Vzhľad:	matný
Farba :	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkom, 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 povinnosti, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/08