

CREATIVE VELATURE

Dekoratívny, siloxanový náter s antickým vzhľadom.

Je špeciálny vodouriediteľný dekoratívny náter s antickým vzhľadom určený na dekoráciu exteriérov a interiérov. Ponúka originálny, estetický príjemný efekt, umožňujúci prispôsobenie a zindividualizovanie obytného priestoru a dodáva pôsobivý vzhľad príťažlivosti a harmónie pri zachovaní si vlastného vkusu a osobnosti. Je určený nielen pre interiérový dizajn, ale aj pre ochranu a dekoráciu vonkajších stien budov architektonického záujmu a pre obnovu historických centier. Medzi jeho jedinečné vlastnosti patrí odolnosť voči plesniam a riasam, dokonale umývateľný povrch, nežltne, odpudzuje prach a dlho si zachová čistotu. V budúcnosti je pretierateľný akoukoľvek vodouriediteľnou farbou.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Vnútorne povrchy ešte nenatierané, alebo už natreté tradičnými farbami: Presvedčiť sa že omietka zrela najmenej 28 dní. Odstrániť jemnou kefkou prach a voľné časti omietky. Vyrovnáť prípadné nedokonalosti napr. s LITOSTUCCOM s následným vyhladením. Po zaschnutí cca. 6 hod. opravené časti prebrúsiť, dôkladne očistiť a celý povrch izolovať vrstvou ARDFIXU vhodne nariadeného podľa nasiakavosti podkladu. Po zaschnutí cca. 4 hod. naniesť v dvoch vrstvách CREATIVE FOND.

Vnútorne povrchy už natreté umývateľnou farbou: Očistiť povrch, vyrovnáť prípadné nedokonalosti napr. s LITOSTUCCOM s následným prebrúsením a očistením. Opravované časti izolovať s jednou vrstvou ARDFIXU Po zaschnutí cca. 4 hod. naniesť v dvoch vrstvách CREATIVE FOND.

Vonkajšie povrchy nové: Presvedčiť sa že omietka zrela najmenej 28 dní. Na suchý povrch naniesť impregnačný a izolačný náter ISOLEX, alebo SILIARD PRIMER. Po cca. 12 hod. vyrovnáť veľké nedostatky (diery, trhliny) s ARDPLAN AS, alebo ARDPLAN BS po zaschnutí naniesť v dvoch vrstvách ARD FILL.

Vonkajšie povrchy už natreté: V prípade výskytu plesne je potrebné ošetrenie vhodným výrobkom a na suchý povrch naniesť ISOLEX. Po cca. 12 hod. vyrovnáť veľké nedostatky (diery, trhliny) s ARDPLAN AS, alebo ARDPLAN BS po zaschnutí naniesť v dvoch vrstvách ARD FILL.

Pre antický efekt v tmavých farbách môžu byť podkladové farby CREATIVE FOND, alebo ARD FILL sfarbené v podobnom odtieni, ale svetlejšej intenzity.

NANÁŠANIE:

Aplikácia CREATIVE VELATURE môže byť najskôr po 8 hod. od nanosenia poslednej vrstvy podkladového náteru. Vzhľadom k tomu že získaný estetický výsledok závisí najmä v súvislosti s výberom farebného odtieňa, množstva dodaného farbiva, percentuálneho riedenia, použitého náradia, ale predovšetkým od spôsobu práce, preto tieto inštrukcie na použitie považujte za orientačné. **Spracovanie so štetcom:** Zriediť 70-100% vodou a aplikovať s neustálymi zmenami smeru v prípade že chcete získať efekt plameňa. Ak chcete získať starožitný vzhľad hrubej omietky, potom po nanosení vyberať handrou z povrchu prebytok farby. **Spracovanie so špongiou, alebo tampónom:** Zriediť 70-100% vodou a aplikovať špongiou, alebo tampónom s nepravidelným rozpracovaním materiálu. Pre väčší efekt je vhodné ešte za mokra špongiou jemne stiahnuť prebytok materiálu a upraviť jeho rozdelenie.

Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 °C do + 35 °C, nie na priamom slnku. V exteriéri chrániť pred dažďom a nočnou kondenzáciou až do úplného vyschnutia pri 20 °C cca 48 hodín. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Náradie a pomôcky hneď po použití umyť vodou. Nanášať a rozpracovávať vždy mokré do mokrého, aby sa zabránilo tieňovaniu v oblastiach spojov. 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: Namerané údaje sa vzťahujú na cyklus s ARD FILL

Spojivo (báza) :	akrylsiloxan
Priepustnosť vodnej pary EN ISO 7783-1 E 2 (1)	V = 392,0 g / m ² 24 h
Hrúbka vrstvy ekvivalent difúzie (1)	Sd = 0,052 m
Kapilárna absorpcia vody EN 1063-3 (1)	W = 0,071 kg/m ² √t
Špecifická hmotnosť:	1100 ± 50g/l
Viskozita pri 20°C:	15000 ± 3000 cP
Odolnosť voči zásadám:	žiadna zmena štruktúry farby
Doba schnutia pri 20°C:	suché na dotyk 2 hod., suché do hĺbky 24 hod.
Výdatnosť:	cca 20-25 m ² /l aplikácia tampón, špongia, štetec
Farba:	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 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 2013/03