

VALRENNNA

Farba na vodnej báze určená pre interiéry, ktorá je nezvyčajne mäkká na dotyk podobná jelenej koži. VALRENNNA obsahuje špeciálne živice a pigmenty, ktoré umožňujú dosiahnuť efekty podobné mäkkým tkaninám s veľmi elegantnými farebnými odtieňmi. VALRENNNA môže byť aplikovaná na rôzne typy povrchov ako napríklad cementová omietka, sadrokartón, drevo, železo po predchádzajúcej prvotnej úprave.

CHARAKTERISTIKA:

Pre dosiahnutie farebných odtieňov zobrazených v katalógu, zmiešajte VALRENNNA a PRIMER 400 s príslušným množstvom tónovacej pasty COLORI. Alternatívne môže byť použitý VALCLONE tónovací prístroj pre dosiahnutie požadovaného farebného odtieňa.

METODY APLIKÁCIE:

Postup použitý pre dosiahnutie efektu Buckskin Effect, Shantung Effect a Linen Effect s použitím VALRENNNA je popísaný nižšie

1) EFFETTO BUCKSKIN



naneste vrstvu PRIMER 400 riedeného s 10 - 30% vody.
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

1) - PRIMER 400



nanášajte VALRENNNA postupne štetcom krátkymi striedavými ťahmi všetkými smermi. Po nanosení na plochu približne 1m² prejdite a vyhladte ešte raz štetcom nanosený povrch bez použitia náteru, pre dosiahnutie dokonalého povrchu podobného jelenej koži.

2) - VALRENNNA



po približne 5 - 6 hodinách pri teplote 20 ° C, naneste druhú vrstvu náteru VALRENNNA rovnakým spôsobom ako pri prvom nátere.
Pre dosiahnutie tohto efektu musí byť VALRENNNA riedená 10 - 20 % vody.

3) - VALRENNNA

2) EFFETTO SHANTUNG



naneste vrstvu PRIMER 400 riedeného s 10 - 30% vody.
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

1) - PRIMER 400



dobre naneste produkt VALRENNNA mohérovým maliarskym valčekom v pásoch 1 m širokých a 1 - 2 metre dlhých. Ihneď ako je povrch ešte stále mokry prejdite povrch zhora nadol a naopak s štetcom PV 88 pre vytvorenie pruhov podobných povrchu pruhovanej tkaniny. Pri aplikácii v rohoch a na menej dostupných miestach môže byť použitý

2) - VALRENNNA



po približne 5 - 6 hodinách pri teplote 20 ° C, naneste druhú vrstvu náteru VALRENNNA rovnakým spôsobom ako pri prvom nátere.
Pre dosiahnutie tohto efektu musí byť VALRENNNA riedená 10 - 20 % vody.

3) - VALRENNNA

3) EFFETTO LINO



naneste vrstvu PRIMER 400 riedeného s 10 - 30% vody.
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

1) - PRIMER 400



dobre naneste produkt VALRENNNA mohérovým maliarskym valčekom v pásoch 1 m širokých a 1 - 2 metre dlhých. Ihneď ako je produkt ešte stále mokry prejdite povrch zhora nadol a naopak s kefou PV 88. Pri aplikácii v rohoch a na menej dostupných miestach môže byť použitý menší štetec PV 89

2) - VALRENNNA



po približne 5 - 6 hodinách pri teplote 20 ° C, naneste druhú vrstvu náteru VALRENNNA a kým je ešte povrch mokry prejdite povrch štetcom horizontálne sprava doľava a naopak pre vytvorenie pruhov podobných vzhľadu ľanovej tkaniny. Pre dosiahnutie tohto efektu musí byť VALRENNNA riedená 10 - 20 % vodv.

3) - VALRENNNA



VALPAINT S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
E-mail: info@valpaint.it
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it • www.valpaintjungle.it

VALRENNA

NÁVOD NA POUŽITIE

Staré povrchy. Odstráňte starý nepriliehavý a opadajúci náter a umyte celú plochu vodou a vhodným saponátom. Ďalej vyrovnajte nerovnomernosti povrchu vhodným materiálom. Keď je povrch suchý prebrúste povrch. Potom aplikujte vrstvu PRIMART 600 len na miesta, kde bol povrch upravovaný. Po približne 4 hodinách pri 20 ° C naneste vrstvu PRIMART 600 tónovaného a zriedeného 10-30% vody. Keď je povrch čistý a hladký, aplikujte iba jednu vrstvu PRIMART 600 zriedeného 10 - 30% vody. Po 4 hodinách pri 20 ° C, pokračujte s aplikáciou VALRENNA

Nové povrchy. Upravte nerovnosti povrchu. Keď je povrch suchý naneste vrstvu z PRIMART 600 len na miesta, kde bol povrch upravovaný zriedeného 10 - 30% vody. Po 4 hodinách pri 20 ° C, pokračujte s aplikáciou VALRENNA.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: PRIMER 400 musí byť riedený s 10 - 30% vody. VALRENNA musí byť riedená s 10 - 20% vody.

Výdatnosť: VALRENNA, približne 1 liter na 7-8 m²
PRIMER 400 približne 1 liter na 11 - 12 m², v závislosti od absorbovania povrchu.

Balenie: PRIMER 400 je dostupný v 0,750 alebo 5 litrovom balení, VALRENNA je dostupná v 0,750 alebo 5 litrovom balení; COLORI v 80 a 480 ml balení pre tónovanie PRIMER 400 a VALRENNA. Všetky produkty musia byť dôkladne premiešané pred použitím.

Aplikačná teplota: + 5 ° C a + 30 ° C.

Schnutie: v neprašnom prostredí po dobu 1 hodiny pri teplote 20 ° C.

Suché po 5-6 hodinách pri teplote 20 ° C. Úplne suché po 24 hodinách, v závislosti na teplote v miestnosti.

Vzhľad produktu: matný s efektom jelenej kože a textílie.

Tvrдый: keď je úplne vysušený, vytvára priehľadný film, ktorý vytvára vysokú úroveň odolnosti proti bežnému opotrebeniu.

Umývateľnosť: umývateľný po 15 dňoch od naniesenia s vodou a bežnými saponátmi a mäkkou vlhkomou špongiou jemnými čistením.

Čistenie: vodou a saponátom.

Skladovanie: uistite sa, že veko je pevne uzatvorené, aj po použití, a skladuje pri teplote nie nižšej ako + 10 ° C a vyššej ako + 30 ° C.

Stabilita: približne 2 roky

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. Chráňte oči a tvár. V prípade kontaktu, okamžite a dôkladne opláchnite vodou a poraďte sa s lekárom. Nariadenie sa nesmie čistiť vo vodných odtokoch, kanalizáciách atď.

VALRENNA je produkt, ktorý je veľmi senzitívny na spôsob jej aplikácie a preto je odporúčané, aby práca bola začatá a dokončená jednou a tou istou osobou pre vylúčenie nerovnakého efektu a farebnosti.

Upozornenie: Uvedené informácie poskytnuté vyššie sú správne a presné. Avšak vzhľadom na to, že podmienky, v ktorých sú používané výrobky nie sú pod jeho kontrolou výrobcu, nenesie výrobca zodpovednosť za akékoľvek poskytnuté odporúčania či rady. Odporúčame, aby úplný cyklus nanášania bol najprv otestovaný na malej ploche steny, aby sa zabezpečilo, požadovaný výsledok a až potom pokračovať v postupnom nanášaní na zvyšok plochy (kontrolujte dekoratívny efekt pravidelne počas aplikácie). To preto, že VALRENNA obsahuje prírodné produkty a špeciálne živice, ktoré reagujú na vlhkosť, teplo, ventiláciu a metódy aplikácie. Každá aplikácia má preto svoj vlastný jedinečný charakter. Odtiene sa môžu líšiť v porovnaní s obrázkami zobrazenými v katalógu, v rozsahu od 20% a 30%, a tiež medzi jednotlivými dávkami. Všetok materiál by mal byť pred použitím zmiešaný vo veľkom kontajneri, aby sa zabránilo farebným rozdielom pri aplikácii produktu.