

VALSETIN

VALSETIN dodáva izbám osobitý vzhľad: každý dekoratívny efekt oživa vďaka rozsiahlej škále elegantných farieb. Vo VALSETINE sú precízne hodvábné efekty v harmónii s vkusnými farebnými odtieňmi. Je to elegantná a štýlová vodou riediteľná farba pre vnútorné použitie. VALSETIN možno použiť na vytvorenie jedinečného a rafinovaného prostredia, v súlade s novými dekoratívnymi trendmi, bez ohľadu na to, či je štýl moderný alebo klasický.

CHARAKTERISTIKA:

Pre dosiahnutie farebných odtieňov zobrazených v katalógu, zmiešajte VALSETIN s príslušným množstvom COLORI farbiacej pasty. Alternatívne môže byť použitý VALCLONE tónovací systém. Pre dosiahnutie hodvábného lesku môže byť pridaný V30 do ktoréhokoľvek farebného odtieňa VALSETIN, ktorým sa dosiahne osobitý hodvábný lesk ktoréhokoľvek efektu ale v mäkkom prevedení.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Staré povrchy a nové povrchy. Odstráňte starý nepriliehavý a opadajúci náter a umyte celú plochu vodou a vhodným saponátom. Keď je povrch suchý, vyplňte všetky nerovnomernosti a po vysušení prebrúste povrch, tak aby bol úplne hladký. Následne naneste vrstvu PRIMER 400 zriedeného s 50% vody ako fixačný náter.

Po približne 4 – 6 hodinách pri 20 ° C naneste druhú vrstvu neriedeného PRIMER 400. PRIMER 400 aplikujte vlneným valčekom s čo najviac kris-kros ťahmi pre dosiahnutie, optimálneho pokrytia. Ak je povrch čistý, hladký a kompaktný stačí len prebrúsiť tento povrch a pripraviť úplne hladký podklad. Následne aplikujte po približne 4 – 6 hodinách pri 20 ° C vrstvu neriedeného PRIMER 400. Po 4 hodinách pri 20 ° C, pokračujte s aplikáciou VALSETINU.

NB: PRIMER 400 musí byť tónovaný pred aplikáciou, podľa zvoleného farebného odtieňa VALSETIN.

METODY APLIKÁCIE:

1) EFFETTO SETA SPATOLATA



1) PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



2) – PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



3) - VALSETIN

naneste tenkú vrstvu produktu VALSETIN o hrúbke (0,1 - 0,15 mm) kovovou špachtľou PV 43 alebo plastovou špachtľou PV 77. Po aplikovaní produktu na približne 1 m² prejdite povrch ešte raz špachtľou všetkými smermi pre vytvorenie matného, tieňovaného a hladkého efektu skutočného hodvábu. Keď je aplikácia ukončená ešte raz prejdite špachtľou prípadné nerovnomernosti pre dosiahnutie svetlo-tmavších reflexii.

2) EFFETTO SETA STRATATA



1) –PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň



2) –PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného.
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



2) VALSETIN

naneste tenkú vrstvu produktu VALSETIN o hrúbke (0,1 - 0,15 mm) vlneným valčekom v zvislých pásoch 60 cm širokých a 2 metre dlhých. Ďalej kým je VALSETIN ešte stále mokry prejdite nanosený povrch plastovou kefkou PV 94 ťahmi 30 – 40 cm dlhými zhora nadol a vice-versa zanechávajúc pruhy, ktoré sú vertikálne, a čo najrovnomernejšie. Pokračujte v aplikovaní produktu postupne na celú plochu. Tento efekt môže byť aplikovaný v horizontálnom smere sprava doľava rovnakým postupom ako pri vertikálnom nanášaní.

VALSETIN

3) EFFETTO SETA D ORIENTE



1) - PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



2) - PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



3) - VALSETIN

Nanášajte postupne na menšie plochy približne na 1 m² tenkú vrstvu produktu VALSETIN vlneným valčekom. Ďalej kým je VALSETIN ešte stále mokrý prejdite nanesený povrch špachtľou PV 84 vyvíjajúc jemný tlak a rovnomerné kruhové pohyby v smere a v protismere hodinových ručičiek. Pre dokončenie rohov a plôch, ktoré sú menej dostupné použite špachtľu PV 85.



3) VALSETIN

Nanášajte postupne na menšie plochy približne na 1 m² tenkú vrstvu produktu VALSETIN vlneným valčekom. Ďalej kým je VALSETIN ešte stále mokrý prejdite nanesený povrch špachtľou PV 84 vyvíjajúc jemný tlak špachtľou čo najdlhšími ťahmi vo vertikálnom smere zhora nadol a vice-versa. Pre dokončenie rohov a plôch, ktoré sú menej dostupné použite špachtľu PV 85.

5) EFFETTO SETA PENELLATA



1) - PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



2) - PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



3) - VALSETIN

nanášajte postupne na menšie plochy približne na 1 m² tenkú vrstvu produktu VALSETIN vlneným valčekom. Ďalej kým je VALSETIN ešte stále mokrý prejdite nanesený povrch štetcom PV 09 bez použitia produktu nepravidelnými ťahmi štetca vo všetkých smeroch

4) EFFETTO SETA LAMATA



1) - PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



1) - PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

6) EFFETTO SETA FIORATA



1) - PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



2) - PRIMER 400

naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

VALSETIN



3) - VALSETIN

nanášajte postupne VALSETINE vlneným valčekom rovnomerné ťahy rovnakým smerom aby sa predišlo svetlým-tmavším odtieňom.



4) -VALSETIN

Po približne 4 – 6 hodinách pri teplote 20 ° C, pridajte 100 ml SETOMAT na 1 liter VALSETIN (rovnaký odtieň ako je predchádzajúci náter), a 400 ml SETOMAT na 4 litre VALSETINU. Naneste VALSETIN + SETOMAT na malú plastovú alebo drevenú podložku približne 25 x 25 cm.



3) - VALSETIN

Po približne 4 – 6 hodinách pri teplote 20 ° C, pridajte 100 ml SETOMAT na 1 liter VALSETIN (rovnaký odtieň ako je predchádzajúci náter), a 400 ml SETOMAT na 4 litre VALSETINU. Naneste VALSETIN + SETOMAT na malú plastovú alebo drevenú podložku približne 25 x 25 cm.



5) VALSETIN

Potom postupne nanášajte špongiu PV 33 a PV 34 namočenou do produktu VALSETIN + SETOMAT na celý povrch.



4) - VALSETIN

Potom postupne nanášajte špongiu PV 32 namočenou do produktu VALSETIN + SETOMAT na celý povrch

7) EFFETTO SETA PARATO



1) -PRIMER 400

do PRIMER 400 pridajte požadovaný farebný odtieň.



2) PRIMER 400

Naneste jednu vrstvu PRIMER 400 neriedeného.
Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



3) -VALSETIN

Nanášajte postupne VALSETINE vlneným valčekom rovnomerné ťahy rovnakým smerom aby sa predišlo svetlým-tmavším odtieňom.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: VALSETIN a PRIMER 400 je pripravený na použitie.

Výdatnosť: PRIMER 400: približne 1 liter na 11-12 m² na jednu vrstvu;

VALSETIN: Pre efekty EFFETTO SETA SPATOLATA, EFFETTO SETA STRATATA, EFFETTO SETA D ORIENTE a EFFETTO SETA LAMATA 1liter na 8 – 9 m².

Pre efekty: EFFETTO SETA PENELLATA, EFFETTO SETA FIORATA, EFFETTO SETA PARATO približne 1 liter na 15 -16 m² (prvá vrstva) a približne 1 liter na 20 – 30 m² (druhá vrstva s prídavkom SETOMAT).

Pre hladký efekt s prídavkom V30 (250 ml na 1 liter VALSETIN a 1 l V30 na 4 litre VALSETIN je výdatnosť nasledovná:

Pre efekty EFFETTO SETA SPATOLATA, EFFETTO SETA STRATATA, EFFETTO SETA D ORIENTE a EFFETTO SETA LAMATA 1liter na 11 – 12 m².

Pre efekty EFFETTO SETA PENELLATA, EFFETTO SETA FIORATA, EFFETTO SETA PARATO je 18 – 20 m² na 1 l (prvá vrstva) 25 -35 m² na 1 liter (druhá vrstva s prídavkom SETOMAT a V30)

Balenie: VALSETIN je dostupný v 1 a 4 litrovom balení, PRIMER 400 je dostupný 750 ml a 5 l baleniach; COLORI " v 80 a 480 ml balení V30 je dostupný v 250 ml a 1 l baleniach a SETOMAT je dostupný v 100 ml a 400 ml baleniach; FINISH V16 je dostupný v 250 ml a 1 l balení.

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

Schnutie: v neprášnom prostredí približne 2 hodiny pri teplote 20 ° C.

Suché po 4 - 6 hodinách pri teplote 20 ° C. Úplne suché po 24 hodinách, v závislosti na teplote v miestnosti.

Trvácnosť: keď je úplne vysušený, vytvára priehľadný film, ktorý vytvára výbornú odolnosť proti vode, oterom a normálnemu opotrebeniu.

Umývateľnosť: umývateľný s vodou a bežnými saponátmi po 15 dňoch od nanosenia. Hladký efekt VALSETINU je umývateľný len po aplikácii jednej alebo viacerých vrstiev FINISH V16, v závislosti od požadovaného stupňa umývateľnosti.

N.B. Je odporúčané vykonať malý test pre overenie výsledného efektu.

Čistenie nástrojov: vodou

Skladovanie: uistite sa, že veko je pevne uzatvorené, aj po použití a skladuje pri teplote nie nižšej ako + 5 ° C a nie vyššej ako + 30 ° C.

Stabilita: približne 2 roky



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

VALSETIN

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

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

Upozornenie: Uvedené informácie poskytnuté vyššie sú správne a presné. Avšak vzhľadom na to, že podmienky, v ktorých sú používané výrobky nie sú pod 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 zabezpečil, požadovaný výsledok, a až potom pokračovať v postupnom nanášaní na zvyšok plochy (kontrolujte dekoratívny efekt pravidelne počas aplikácie). To preto, že VALSETIN 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.