

## VALSETIN

Technický list SC 00178

**NÁZOV:**

**VALSETIN**

**POPIS:**

Farba do interiéru s hodvábnym a luminiscenčným efektom

**POUŽITIE:**

interiérový náter na báze vody

**CHARAKTERISTIKA:**

**Špecifická hmotnosť:** 1.086 ± 30 gr./LT. pri 25 °C  
**Výdatnosť:** 8-9 m<sup>2</sup> / LT. pre hodvábný efekt použitím špachtle (môže sa líšiť v závislosti od drsnosti, absorpcie povrchu a aplikačnej metódy)  
**Estetický efekt:** lesk s hodvábnym efektom  
**Zafarbenie:** podľa katalógu - farby dosiahnuteľné použitím COLORI ‘  
**Balenie:** LT. 1 - LT. 4

**DOBA SCHNUTIA:**

**Suchý na dotyk:** po 2 hodinách pri teplote 20°C  
**Pretierateľný:** po 2-4 hodinách pri teplote 20°C  
**Úplne suchý:** po 18- 24 hodinách pri teplote 20°C

**CHARAKTERISTIKA A  
ODOLNOSŤ:**

VALSETIN dodáva izbám osobitý vzhľad: každý dekoratívny efekt oživa v očarujúcej rade elegantných farieb. Vzácné hodvábné efekty a vkusné farby sú harmonicky skombinované vo VALSETIN, elegantnej a štýlovej farbe na báze vody pre interiér. VALSETIN možno použiť na vytvorenie jedinečného a rafinovaného prostredia v súlade s novými dekoratívnymi trendmi bez ohľadu na to, či celkový štýl je moderný alebo klasický. Na vytvorenie farieb zobrazených v katalógu, zmiešajte VALSETIN s príslušným množstvom COLORI ‘farbiacej pasty. Alternatívne sa môže použiť systém miešania farieb VALCLONE na dosiahnutie požadovanej farby. V30 je možné pridať k akejkoľvek farbe produktu VALSETIN na dosiahnutie najlepších efektov pri užívaní produktu, objaví sa hodvábný lesk, ktorý vytvorí podmanivý vizuálny a hmatový vnem a umožňuje vytvárať všetky Efekty uvedené nižšie, ale v SOFT verzii.

**PRÍPRAVA PRODUKTU:**

**Riedenie:** pripravený k použitiu

**APLIKÁCIA:**

**Nástroje:** štetec, špachtľa, podložka a sprej  
**počet náterov:** 2 a viac

**PRÍPRAVA POVRCHU:**

Odstráňte starú nepríľnavú a odlupujúcu sa farbu a umyte ju pomocou vhodného mydla. Keď je povrch suchý, vyplňte všetky praskliny. Akonáhle tmel vyschne, treba povrch prebrúsiť, aby bol hladký. Ďalej naneste vrstvu PRIMER 400 zriedeného 50% vodou, aby pôsobil ako fixátor. Po približne 4 - 6 hodinách pri 20 ° C, vyhladte druhú vrstvu nezriedeného PRIMER 400. PRIMER 400 by sa mal nanášať pomocou mohérového valčeka s použitím čo najviac krížových ťahov, aby sa dosiahlo optimálneho povrchového pokrytia. Ak je naopak povrch čistý, hladký, neporušený alebo nový, pieskujte iba ak je to potrebné, aby bol dokonale hladký. Ďalej, nanášajte neriedený PRIMER 400 iba na vyplnené plochy; po 4 - 6 hodinách pri 20 ° C vyhladte PRIMER 400 po celej ploche pomocou mohérového valčeka, s čo najviac krížových ťahov, aby sa dosiahlo optimálne pokrytie povrchu. Po 4 hodinách pri 20 ° C pokračujte v aplikácii VALSETIN. Pozn.: PRIMER 400 by mal byť pred aplikáciou zafarbený v súlade so zvolenou farbou VALSETIN.

## APLIKAČNÝ CYKLUS:

**Hodvábný efekt pomocou špachtle:** Vyhladte tenkú vrstvu (0,1 - 0,15 mm) VALSETIN pomocou nerezovej špachtle PV 43 alebo plastovej špachtle PV 77. Po pokrytí plochy približne 1 meter štvorcový prejdite po aplikovanom VALSETÍN, farbením krížovými ťahmi do všetkých strán tak, aby sa vytvorili matné, dúhové, jemné a hladké efekty hodvábu. Po dokončení aplikácie sa vráťte na všetky nedostatky, opätovne naneste VALSETIN špachtľou a vytvorte svetlé a tmavé odlesky, ako je opísané vyššie.

**Pruhovaný hodvábný efekt:** Vyhladzujte 0,1 - 0,15 mm vrstvu VALSETINU rovnomerne po častiach pomocou mohérového valčeka približne 60 cm širokú a 2 metre dlhú. Ďalej, zatiaľ čo VALSETIN je stále mokry, prejdite po ňom štetcom PV 94, ťahmi štetca 30 – 40 cm dlhými zhora nadol a naopak, zanechávajúc pruhy čo najviac priame a zvislé. Pokračujte v nanášaní produktu po častiach kým nezakryjete celý povrch. Tento efekt sa môže tiež vytvoriť horizontálne. V takom prípade začnite od samého vrcholu oblasti a pohybujte sa vodorovne, až kým nedosiahnete opačný roh. Postupujte smerom nadol s viac vodorovnými sekciami, kým nebudete mať pokrytý celý povrch.

**Efekt orientálneho hodvábu:** Vyhladzujte VALSETIN rovnomerne po povrchu, pracujte s mohérovým valčekom v dlhých sekciami a pokryte súčasne plochu približne 1 meter štvorcový. Ďalej ním prejdite špachtľou PV 84 vyvíjajúco mierny tlak na zdobenie povrchu a pokračujte v nepretržitých rotačných (nikdy nie lineárnych) pohyboch, v smere aj proti smeru hodinových ručičiek. Na ozdobenie rohov a ťažko prístupných oblastí môže byť použitá špachtľa PV 85.

**Efekt česaného hodvábu:** Vyhladzujte VALSETIN rovnomerne po celej ploche, pracujte po častiach s mohérovým valčekom a súčasne pokrývajúc oblasť približne 1 meter štvorcový. Ďalej po nej prejdite s PV 84 špachtľou mierne zarovnanaj s povrchom pomocou nerovných ťahov čo najdlhších, zhora nadol a naopak. Zafarbiť rohy a oblasti, ktoré sú ťažko dostupné, môžete použiť špachtľu PV 85.

**Štetcový hodvábný efekt:** Rovnomerne vyhladzujte VALSETIN po povrchu, pracujte v dlhých sekciami s mohérovým valčekom a na ploche približne jeden meter štvorcový súčasne. Ďalej to zapracujte pomocou štetca PV 09 bez akýchkoľvek produktov, striedavo nerovnomernými ťahmi štetcom do všetkých strán.

**Kvetovaný hodvábný efekt:** Vyhladzujte VALSETIN pomocou mohérového valčeka, pričom všetky ťahy valca sú rovnakým smerom, aby sa zabránilo vytváraniu svetlých a tmavých odleskov na povrchu. Po 4 - 6 hodinách pri 20 ° C, pridajte 100 ml SETOMATU do 1 l VALSETINU (ktorý by mal mať rovnakú farbu ako predchádzajúce vrstvy) a 400 ml SETOMATU na 4 l VALSETINU. Naneste zmes VALSETINU + SETOMATU na hladký plastový alebo drevený povrch (približne 25 x 25cm) pomocou štetca alebo valčeka. Ponorte špongiu PV 32 do VALSETINU + Zmes SETOMATU sa nanese na plastový povrch a potom sa použije na aplikáciu zmesi do oblasti.

**Umývateľnosť:** umývateľné vodou a bežnými čistiacimi prostriedkami 15 dní po aplikácii, SOFT verziu VALSETINU je možné umývať až po nanosení valčekom jednej alebo viacerých vrstiev FINISH V 16, v závislosti od požadovanej úrovni umývateľnosti.

**Pozn.:** Odporúča sa vykonať malý test, aby sa vyhodnotili finálne estetické efekty.

od +5°C do +30°C.

uistite sa, že je nádoba dôkladne uzatvorená aj po použití a skladujte pri teplote od +10°C do +30°C.

približne 2 roky, ak je nádoba vhodne uskladnená a nebola otvorená.

VALSETIN je produkt, ktorý je obzvlášť citlivý na spôsob jeho aplikácie, a preto sa odporúča že práca je začatá aj dokončená rovnakou osobou, aby sa zabránilo rozdielom v efekte a farbe. Odtiene sa môže líšiť v závislosti od katalógu, od 20% do 30% od jednej dávky k druhej, a preto je vhodné pred začatím práce vykonať malú skúšku.

## TEPLOTA APLIKÁCIE:

## SKLADOVANIE:

## STABILITA:

## POZNÁMKY:

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY** **A LIKVIDÁCIA**

Teplota nanášania nesmie byť nižšia ako + 5 ° C a vyššia ako + 30 ° C. Nástroje musia byť vyčistené hneď po použití vodou a mydlom.

Výrobok je určený pre profesionálne použitie. Pred použitím je potrebné prečítať celý návod a Kartu bezpečnostných údajov.

Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. Chráňte oči a tvár vhodnými ochrannými prostriedkami. V prípade kontaktu, okamžite a dôkladne opláchnite vodou a poraďte sa s lekárom.

Podrobné informácie a pokyny pri manipulácii, bezpečnosti a osobnej ochrane sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov dostupnej v elektronickej verzii na webovej stránke [www.dekorativne-natery.sk](http://www.dekorativne-natery.sk)

Náradie je nutné hneď po použití dôkladne umyť vodou a vhodným čistiacim prostriedkom. Náradie sa nesmie čistiť vo vodných odtokoch, kanalizáciách.

Likvidovať podľa zákona č. 75/2015 Z.z. o odpadoch a podľa platných predpisov. Zneškodnite v súlade s platnými predpismi a spôsobmi nakladania s odpadom pre použité balenia.

Vydanie: č. SC00178, August 2011

Vydané: Oddelením kontroly VALPAIN S.p.A. Via dell'Industria, 80, 60020 POLVERIGI (AN) - ITALY