

VALSETIN 2

Eleganten in prefinjen dekorativni premaz na vodni osnovi, ki daje ambientu osebno in edinstveno noto. Žlahtnost svile ter obširen izbor nians se združujeta v materialu VALSETIN 2, ki ustvarja ekskluzivno vzdušje – v klasičnem ali modernem slogu. VALSETIN 2 ustreza vsem dekorativnim zahtevam in istočasno zadosti osebnim željam in okusom.

LASTNOSTI:

Za doseganje barvnih odtenkov po katalogu primešamo premazu VALSETIN 2 pravo količino pigmenta COLORI'. COLORI' pigmenti so v dozah po 80 ml (dozator od 1 ml do 80 ml) in omogočajo natančno odmerjanje pigmenta. Alternativno lahko uporabimo dozirni sistem VALCLONE.

NANOS PREMAZA VALSETIN 2:

Svilnat efekt z lopatico: na površino naneseemo tanek sloj VALSETINA 2 z inox gladilko PV 43. Nanesemo približno 1 m² in ga nato oblikujemo z gladilko ali lopatico PV77 s križnimi potegi. Tako nastajajo satenasti, spreminjajoči se in gladki svileni efekti. Na mesta, ki niso dobro obdelana, ponovno naneseemo VALSETIN 2, dokler ne dosežemo zgoraj opisanih efektov.

PRIPRAVA PODLAGE:

Odstranimo staro barvo, ki se lušči, apnene barve pa operemo s primernim milom. Ko je površina suha, izravnamo luknje s kitom. Ko se kit posuši, površino pobrusimo na gladko. Nanesemo temelj Primer 400, ki smo ga razredčili s 50 % vode kot utrjevalec. Po 4-6 urah pri 20°C nanesemo še en sloj nerazredčenega temelja Primer 400. Temelj Primer 400 se nanaša z valjem, čopičem ali pištolo s križnimi potegi, da dosežemo dobro pokrivnost. Če so stene čiste in neprašne, površino rahlo pobrusimo in naneseemo sloj razredčenega temelja Primer 400 na površine, ki so bile kitane. Po 4-6 urah pri 20°C nanesemo še en sloj nerazredčenega temelja Primer 400. Po 4-6 urah pri 20°C lahko nadaljujemo z nanosom VALSETINA 2.

OPOZORILO: Primer 400 niansiramo vedno v pripadajoči barvni niansi Valsetina 2.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

REDČENJE: VALSETIN 2 in PRIMER 400 sta pripravljena za uporabo.

PORABA: PRIMER 400 okrog 11-12 m² za eno roko; VALSETIN 2 okrog 7-9 m² za eno roko.



PAKIRANJE: PRIMER 400 v dozah po 0,75 L, 2,5 L in 5,0 L; VALSETIN 2 v dozah po 1 L, 2,5 L in 4 L; COLORI' v dozah po 80 ml in 480 ml. Vse proizvode moramo pred uporabo dobro premešati.

DELOVNA TEMPERATURA: + 10°C do + 30°C.

ČAS SUŠENJA: prašno suho po 2 urah. Suho po 4-6 urah. Popolnoma suho po 24 urah, odvisno od temperature.

ODPORNOST: Ko se material popolnoma posuši, se razvije elastičen in paropropusten film, ki je dobro odporen na udarce in normalno obrabo. Pralnost: rahlo pralen z vodo in običajnimi neagresivnimi detergenti 15 dni po nanosu.

ČIŠČENJE ORODJA: Orodje operemo z vodo in milom.

SHRANJEVANJE: Tudi po uporabi shranjujemo v dobro zaprti posodi pri temperaturi +5°C- +30°C.

ROK UPORABNOSTI: 2 leti v originalno zaprti posodi.

POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA: Preprečiti direkten stik s kožo, zaščititi oči in obraz; v primeru kontakta izpirati z vodo in poiskati zdravniško pomoč. Orodja ne prati v vodotokih.

NAVODILA ZA UPORABNIKA:

Zgoraj naveden informacije temeljijo na naših izkušnjah, so pravilne in natančne. Ne prevzemamo odgovornosti za izvedbo, saj ne moremo nadzirati delovnih pogojev. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za podana priporočila in nasvete. Priporočamo preizkus vseh ciklov na manjši površini, da se prepričate o izidu, posebej oprijemu in trdnosti produkta in končnem efektu. Nato nadaljujte z dekorativnim procesom, medtem ko sproti nadzorujete dekorativni efekt, saj sta PRIMER 400 in VALSETIN 2 narejena iz naravnih sestavin in posebnih smol, ki drugače reagirajo glede na metodo nanašanja. Vsak cikel nanašanja tako dobi svoj edinstven karakter. Barvni odtenki se lahko od tistih v katalogu razlikujejo za 15% do 20%. Prav tako lahko pride do odstopanj v različnih serijah. Priporočamo, da preverite barvni odtenek pred začetkom dela in zmešate celoten material v večji posodi.

Opozorilo: predlagamo, da preden nanašate produkt, natančno pregledate videoposnetek efekta, ki ga želite doseči. Za izvedbo VALPAINT dekorativnih premazov s strani strokovno nepoučenih izvajalcev ne prevzemamo odgovornosti za končni izgled izdelkov.