

POLISTOF

POLISTOF dodáva interiérom kompletne nový štýl. Je to vodou riediteľná farba určená pre vnútorné použitie a môže byť použitá na vytvorenie zamatových, džínsových alebo tkaninových efektov. POLISTOF bol vyvinutý pomocou najmodernejšej technológie, je bezpečný, trvanlivý a umývateľný. Okrem toho, tento výrobok bol navrhnutý tak, aby ponúkol nové dizajnové riešenie pre interiéry, ktoré prináša výrazný, štýlový a elegantný vzhľad moderných priestorov.

METODY APLIKÁCIE:

1) EFFETTO TESSUTO VELLUTATO



naneste vrstvu tónovaného PRIMER 400 riedeného s 15 - 20% vody.
Počkejte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

1) - PRIMER 400



nanášajte POLISTOF pomocou valčeka PV 95, štetcami v balení KIT 40 alebo striekaciu pištoľou. Štetcom alebo valčekom nanášajte produkt rovnomerne všetkými smermi, tak aby sa zabránilo pásom, Bez prerušenia dokončite prvú vrstvu a nakoniec prejdite nanášanú plochu vertikálnymi ťahmi zhora nadol.

2) - POLISTOF



Po približne 6 - 8 hodinách pri teplote 20 ° C naneste druhú vrstvu rovnakým spôsobom ako pri prvej vrstve. Pri aplikácii POLISTOF metódou nanášania pomocou striekacej pištole, zriedte POLISTOF približne s 10% vody. Použitie striekaciu pištoľ s hornou tryskou o priemere 2,5 mm a tlakom do 3,5 MPa, vo vzdialenosti 30 až 50 cm od povrchu. Naneste prvú vrstvu POLISTOF v horizontálnom smere; po približne 6 - 8 hodinách aplikujte druhú vrstvu POLISTOF ale vo vertikálnom smere.

3) POLISTOF

2) EFFETTO TESSUTO VELLUTATO CON POLIBRIL



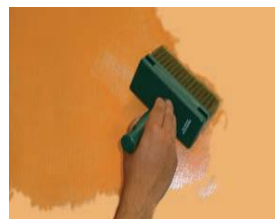
naneste vrstvu tónovaného PRIMER 400 riedeného s 15 - 20% vody.
Počkejte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.

1) - PRIMER 400



pridajte POLIBRIL do akéhokoľvek odtieňa POLISTOF a dobre premiešajte pred použitím

2) - POLISTOF + POLIBRIL



nanášajte POLISTOF pomocou valčeka PV 95, štetcami v balení KIT 40 alebo striekaciu pištoľou. Štetcom alebo valčekom nanášajte produkt rovnomerne všetkými smermi, tak aby sa zabránilo pásom, Bez prerušenia dokončite prvú vrstvu a nakoniec prejdite nanášanú plochu

3) POLISTOF + POLIBRIL



Po približne 6 - 8 hodinách pri teplote 20 ° C naneste druhú vrstvu rovnakým spôsobom ako pri prvej vrstve.

4) POLISTOF + POLIBRIL

3) EFFETTO TESSUTO VELLUTATO CON L50



1) PRIMER 400



pridajte L50 do akéhokoľvek odtieňa POLISTOF a dobre premiešajte pred použitím

2) - POLISTOF + L50

POLISTOF



3) - POLISTOF + L50

nanášajte POLISTOF pomocou valčeka PV 95, štetcami v balení KIT 40 alebo striekacou pištoľou. Štetcom alebo valčekom nanášajte produkt rovnomerne všetkými smermi, tak aby sa zabránilo pásom, Bez prerušenia dokončíte prvú vrstvu a nakoniec prejdite nanášanú plochu vertikálnymi ťahmi zhora nadol.



4) POLISTOF + L50

Po približne 6 – 8 hodinách pri teplote 20 ° C naneste druhú vrstvu rovnakým spôsobom ako pri prvej vrstve.

4) EFFETTO TESSUTO JEANS CON POLIBRIL



1) PRIMER 400

naneste vrstvu bieleho PRIMER 400 riedeného s 15 - 20% vody. Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



2) POLISTOF + FINISH V16 + VODA + POLIBRIL

pridajte FINISH V16, vodu a voliteľne aj POLIBRIL do akéhokoľvek odtieňa POLISTOF a dobre premiešajte pred použitím



3) POLISTOF + FINISH V16 + VODA + POLIBRIL

nanášajte POLISTOF štetcami v balení KIT 40. Produkt nanášajte rovnomerne a následne ihneď prejdite celý povrch vyvíjajúc tlak čistým štetcom v smere zhora nadol a vice-verza pre vytvorenie vertikálneho džínsového efektu v jednej vrstve



4) POLISTOF + FINISH V16 + VODA + POLIBRIL

po približne 3 - 4 hodinách pri 20 ° C, aplikujte rovnomerne druhú vrstvu produktu štetcom v balení KIT 40 a následne ihneď prejdite celý povrch vyvíjajúc tlak čistým štetcom ale tentokrát v smere sprava doľava a vice-verza pre vytvorenie tkaninového efektu džínsov.

5) EFFETTO TESSUTO SHANTUNG CON L50



1) PRIMER 400

naneste vrstvu bieleho PRIMER 400 riedeného s 15 - 20% vody. Počkajte 4 hodiny pri teplote pri 20 ° C.



2) POLISTOF + Q60 + L50

Pridajte Q60 Col. 500 a L50 Col 301 ak je požadované do akéhokoľvek odtieňa POLISTOF a dobre premiešajte pred použitím aj počas aplikácie.



3) POLISTOF + Q60 + L50

nanášajte POLISTOF štetcami v balení KIT 40. Produkt nanášajte rovnomerne vo vertikálnom smere zhora nadol a vice-verza čo najrovnomernejšie. Kým je ešte povrch mokrý prejdite celý povrch štetcom PV 94 v smere zhora nadol a vice-verza pre vytvorenie na jednej ploche niekoľko pruhov tak, že sú rovnomerne vertikálne rozložené



4) POLISTOF + Q60 + L50

po približne 3 - 4 hodinách pri 20 ° C, aplikujte rovnakým spôsobom ako pri prvom nátere

NB: Tento efekt vytvára špeciálne svetlejšie a tmavšie pruhy v závislosti od toho na akom podklade je nanášaný. Preto SHANTUNG Efekt je štylový a exkluzívny a výsledok nikdy nie je uniformný. Odporúčame používať dostatočne veľkú nádobu na miešanie všetkým prísad tohto produktu.

NÁVOD NA POUŽITIE

3) Staré povrchy. Odstráňte starý nepriliehavý a opadajúci náter a umyte celú plochu vodou a vhodným saponátom. Potom vyplňte všetky nerovnomernosti povrchu. Následne aplikujte PRIMER 400 len na upravované miesta. Po približne 4 hodinách pri 20 ° C, naneste vrstvu tónovaného PRIMER 400 zriedeného s 10-30% vody. Po 4 hodinách pri 20 ° C, pokračujte s aplikáciou POLISTOF.

4) Nové povrchy. Upravte nerovnosti povrchu. Keď je povrch suchý aplikujte PRIMER 400 len na upravované miesta. Po približne 4 hodinách pri 20 ° C naneste vrstvu z PRIMER 400 zriedeného s 10 - 15% vody. Po 4 hodinách pri 20 ° C, pokračujte s aplikáciou POLISTOF.

NB: Pre všetky efekty okrem džínsového efektu a SHANTUNG efektu, PRIMER 400 musí byť tónovaný v odtieni podobnému ako je zvolený pre POLISTOF s tónovacími pastami COLORI, alebo VALCONE tónovacím prístrojom.



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

POLISTOF

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: PRIMER 400 sa riedi s 10 - 30% vody. POLISTOF a FINISH V16 sú pripravené na použitie.

Výdatnosť: PRIMER 400 približne 1 liter na 11-12 m² v závislosti od absorpcie povrchu. TESSUTO VELLUTATO Efekt 1 liter na 4 – 5 m², TESSUTO JEANS efekt 26 – 27 m² na 1 vrstvu alebo TESSUTO JEANS efekt 1 liter na 16 – 17 m² na 2 vrstvy, TESSUTO SHANTUNG efekt 1 liter na 3 – 4 m²

Balenie: POLISTOF je dostupný v 1 alebo 5 litrovom balení, PRIMER 400 je dostupný 0,750 a 5 litrovom balení; POLIBRIL sa dodáva v 100 ml a 500 ml balení, L50 Col 301 je dostupný v 100 ml balení, Q60 sa dodáva v 200 ml a 1 litrovom balení, FINISH V16 je dostupný v 250 ml a 1 litrovom balení.

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

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

Suché po 8 hodinách pri teplote 20 ° C. Úplne suché po 24 hodinách, v závislosti na teplote v miestnosti.

Tvrď: keď je úplne vysušený, vytvára elastický film, ktorý vytvára výbornú odolnosť proti vode, poveternostným podmienkam, oterom a normálnemu opotrebeniu.

Umývateľnosť: umývateľný s vodou a bežnými saponátmi po 15 dňoch od nanesenia.

Čistenie: vodou.

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

NB: Farebné vzorky v katalógu boli vytvorené striekacou pištoľou