

## POLISTOF

Polistof dekorira prostor na nov način tako, da briše meje med barvo in tekstilnim učinkom. Je dekorativna barva na vodni osnovi za znotraj, s katero lahko ustvarjamo žameten, jeans ali shantung tekstilni učinek. Polistof, narejen po najnovejši tehnologiji, zagotavlja trajnost in pralnost. Proizvod je bil proizveden z namenom, da nudi nove rešitve notranji dekoraciji in tako zagotavlja prefinjen in eleganten izgled.

### **NANOS PREMAZA:**

**1) žameten učinek tekstila:** Polistof nanesemo z valjem PV 95, čopičem iz seta KIT 40 ali pištolo. Pri nanosu z valjem ali čopičem še posebej pazimo na enakomeren nanos materiala, da se kasneje ne vidijo potegi orodja. Material nanašamo križno, brez premora in zaključimo s končnim vertikalnim potegom. Po približno 6 do 8 urah se nanese drugi sloj, na enak način kot prvi sloj. Pri nanosu s pištolo, Polistof razredčimo z 10 % vode. Uporabiti je potrebno pištolo s posodo na zgornji strani, šobo 2,5 in pritiskom od 3-5 bar. Brizgamo na oddaljenosti 30-50 cm od površine. Prvi nanos delamo v horizontalni smeri in po 6 do 8 urah, ko je material posušen, nanesemo drug sloj v vertikalni smeri. Barvo porazdelimo enakomerno po površini.

**2) žameten učinek tekstila s Polibrilom:** Polistofu poljubne barvne nianse dodamo Polibril, dobro premešamo in nanesemo na površino kot je navedeno pod točko 1.

**3) žameten tekstilni učinek z L50:** izdelek L50 dodamo materialu Polistof poljubne barvne nianse in dobro premešamo. Nanesemo z valjem ali pištolo kot je navedeno pri žametnem učinku tekstila.

### **4) jeans tekstilni učinek z ali brez Polibrila, samo za majhne površine**

Polistofu dodamo Finish V16, vodo in po želji Polibril in dobro premešamo. Jeans mešanico nanesemo s čistim čopičem na površino in jo raztegnemo s potegi v vertikalni smeri. Po 3-4 urah pri 20°C nanesemo drug sloj, tokrat v horizontalni smeri za doseganje križnega učinka. Pri jeans učinku moramo celotno površino obdelati brez premora, da se stiki med nanosom barve ne posušijo. Priporočamo, da se zmeša celotna mešanica za jeans učinek v večji posodi.

**5) Shantung tekstilni učinek z ali brez L50** Polistofu poljubne barvne nianse dodamo izdelek Q60 col. 500 in po želji L50 col. 301. Dobro premešamo. Material nanesemo na površino s čopiči iz seta KIT 40 in vertikalnimi potegi od zgoraj navzdol in obratno. Ko je barva še mokra, obdelamo steno s ščetko PV 94 od zgoraj navzdol in obratno tako, da se vidijo vertikalne linije. Shantung učinek poudarjajo svetlejši in temnejši progi, ki dajejo videz tekstila in zato stena ne more imeti enotnega videza. Priporočamo, da se pripravi zadostna količina mešanice za obdelavo celotne površine v večji posodi.

### **NAVODILA ZA UPORABO:**

**STARI ZIDOVI;** odstranimo staro barvo in izravnamo stene po potrebi. Nanesemo temeljni Primer 400, ki smo ga razredčili s 10-30 % vode. Po 4 urah pri 20°C nadaljujemo z nanosom Polistofa. **NOVI ZIDOVI:** stene izravnamo in pobrusimo ter nanesemo en sloj Primer 400, ki smo ga razredčili s 10-30 % vode. Po 4 urah pri 20°C nadaljujemo z nanosom Polistofa. Za vse učinke razen jeans in shantung naj bo Primer 400 niansiran v barvno nianso izbrancea Polistofa. **ZAŠČITA:** Vse površine, ki so izpostavljene obremenitvam, je priporočljivo zaščititi z enim ali večimi sloji akrilne zaščite Finish V 16 na vodni osnovi. Finish V 16 ščiti površino in ji omogoča pralnost z vodo in navadnimi detergenti.

**OPOZORILO UPORABNIKOM:** Proizvajalec in prodajalec ne prevzema nobene odgovornosti v primeru odstopanja barvnih odtenkov v različnih serijah. V takšnem primeru priporočamo zmešati celoten material v veliki posodi, da dobimo enak odtenek.



**Bina d.o.o.**

Puhova 26, 2000 Maribor, Slovenija

Tel. +386/2 429 52 90

E-mail: info@bina.si

Spletna stran: www.bina.si

### **TEHNIČNE LASTNOSTI:**

**REDČENJE:** PRIMER 400 se redči z 10-30% vode, POLISTOF in FINISH V16 sta pripravljena za nanašanje. **PORABA:** Primer 400 1 L za 11-12 m<sup>2</sup>, žameten efekt tekstila, žameten efekt tekstila s Polibrilom, žameten tekstilni efekt z L50 1,0 L za 4-5 m<sup>2</sup>, jeans tekstilni efekt z ali brez Polibrila, 1 sloj 1,0 L za 26-27 m<sup>2</sup>, jenas tekstilni efekt z ali brez Polibrila, 2 sloja 1,0 L za 16-17 m<sup>2</sup>, shantung tekstilni efekt 1,0 L za 3-4 m<sup>2</sup>, shantung tekstilni efekt z L50 1,0 L za 3-4 m<sup>2</sup>. **PAKIRANJE:** Polistof- 1,0 L in 5,0 L, Primer 400- 0,75 L, 2,5 in 5,0 L, POLIBRIL v 0,1 L in 0,5 L, L50 col. 301 0,1 L in 0,5 L, Q60 v 0,2 L in 1,0 L, FINISH V16 v 0,25 L in 1,0 L. **DELOVNA TEMPERATURA:** od +5°C do + 30°C. **ČAS SUŠENJA:** Suho na površini po 2 urah pri 20° C, suho po 8 urah pri 20°C, popolnoma suho po 24 urah pri 20°C. **ČIŠČENJE ORODJA:** z vodo. **STOPNJA SIJAJA:** satenasto mat. **VZDRŽLJIVOST:** ko se popolnoma posuši, se oblikuje elastičen sloj na površini, ki ščiti pred mehničnimi udarci in praskami. **PRALNOST:** odlično pralno z vodo in navadnimi čistili 15 dni po nanosu. **SHRANJEVANJE:** v dobro zaprti dozi (tudi po uporabi), na temperaturi med +5°C in +30°C. **ROK TRAJANJA:** 2 leti, če ga ne redčimo ali odpiramo.

**VARNOSTNA OPOZORILA:** Preprečiti direkten stik s kožo. Ščititi oči in obraz. V primeru stika z materialom izpirati z vodo in obiskati zdravnika. Orodje ne smemo 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. Barvni odtenki se lahko od tistih v katalogu razlikujejo za 20% do 30%. Prav tako lahko pride do odstopanj v različnih serijah. Priporočamo, da preverite barvni odtenek pred začetkom dela in zmešate celoten material v večji posodi. Proizvajalec in prodajalec ne prevzemata odgovornosti za razlike v serijah. **Za izvedbo VALPAINT dekorativnih premazov s strani strokovno nepoučenih izvajalcev ne prevzemamo odgovornosti za končni izgled izdelkov.** Vzroci v katalogu so narejeni s pištolo.