

Polistof boja na vodenoj osnovi namena za unutrašnje i spoljne zidove, dekorativnog baršunastog izgleda. Polistof je napravljen po najsavremenijoj tehnologiji, garantuje trajnost i perivost. Ovaj proizvod je posebno smišljen radi davanja novih rešenja u oblasti unutrašnjeg uredjenja na način da se prostoru da visoko profinjena elegancija.

### Svojstva i način primene

Za postizanje savršenog estetskog i kvalitetnog rezultata, Polistof se mora nanositi prema propisanom uputstvu. Ciklus nanošenja predviđa nanošenje **temeljne boje ARES** (odgovarajuća temeljna boja za Polistof) **četkom ili špricanjem**, izbegavajući pojavu nabora na površini podloge. Nakon potpunog sušenja **podloge ARES** (posle otprilike 12-24 sata) nastavlja se sa nanošenjem Polistofa, specijalnim **četkama iz kompleta KIT 40 ili špricem**. Pri nanošenju sa četkom nastojati da se proizvod nanese ujednačeno na površinu, izbegavajući pojavu curenja. Nakon otprilike 6 do 8 sati, kada je Polistof suv, pristupa se nanošenju drugog sloja na isti način kao što je prethodno opisano. Polistof se može nanositi na razne podloge kao što su drvo, gipsane podloge, metal, lake legure, itd. uz prethodno odgovarajuću pripremu podloge. Kod nanošenja Polistofa četkom preporučuje se više unakrsnih ruku (slojeva), te započeti zid treba završiti bez prekida. *Preporučuje se tonirati Ares u tonu Polistofa koji se aplicira.*

### Pravila primene

- Novi zidovi.** Zid mora biti dobro osušen, bez alkaličnih stvari, dobro izglancan, u protivnom zid je potrebno poravnati sa **VALSTUC**, a potom izbrusiti brusnim papirom granulacije 280, te naneti temeljnu boju **Ares** i na kraju Polistof kao što je opisano u pasusu iznad.
- Stari zidovi.** Izbrusiti i otkloniti stare slojeve boje. Ukoliko je potrebno zidove poravnati sa **VALSTUC**, potom naneti temeljnu boju **Ares** i potom Polistof.
- Novo drvo.** Naneti jedan sloj temeljne boje **Ares**, izravnati Valstuc, izglancati brusnim papirom granulacije 280, a potom naneti drugu ruku temeljne boje **Ares**. Na kraju naneti Polistof kao što je opisano
- Staro drvo i stari metal.** (prethodno lakirani) Izbrusiti brusnim papirom granulacije 280/300 da bi se olakšalo učvršćenje boje a potom naneti temeljnu boju **Ares** i na kraju Polistof kao što je opisano na početku teksta.
- Novi metal.** Dobro izbrusiti i očistiti od eventualnih nečistoća i masnoća. Naneti jednu ruku antikorozivne boje na vodenoj bazi WIKTOR, a zatim temeljnu boju **Ares** i na kraju Polistof.
- Lake legure.** Očistiti od masnoće i nečistoće, dobro izbrusiti zbog što boljeg sjedinjenja sa bojom a potom naneti jednu ruku podloge koja odgovara uz vrstu legure na koju se proizvod nanosi. Naneti temeljnu boju **Ares** a potom Polistof kao što je opisano u uvodnom tekstu.

Prema želji Polistof se može nanositi špricanjem uz dodatno razredjivanje sa vodom od 5%. Koristiti pištolj sa većom čašom sa diznom 2,5 mm i pod pritiskom od 3/5 atm. Prskati sa razdaljine od 30 do cm od površine. Nanositi prvu ruku Polistofa u horizontalnom smeru a nakon 6 do 8 sati kada je dobro osušen špricati drugu ruku u vertikalnom smeru pazeći pri tome da se postigne što bolja ujednačenost boje. Nanošenje Polistofa je obavezno sa **četkom iz KIT 40** da bi se postigla što bolja ujednačenost boje.

**Zaštita.** Savetuje se upotreba jedne ili više ruku akrilne zaštite na vodenoj bazi **FINISH V16** na svim površinama u drvetu, metalu, staklu, laganim legurama koje su izložene stalnom kontaktu i upotrebi (neke vrste nameštaja, vrata, razni objekti, itd.). **FINISH V16** štiti površine a u isto vreme im omogućava perivost ne samo sa vodom nego i sa običnim deterdžentima.

### Tehnička svojstva

**Sastav:** Posebni pigmenti, akrilne smole na vodenoj bazi koje daju proizvodu lep baršunasti izgled.

**Razredjivanje:** Spreman za upotrebu za nanošenje četkom, za špricanje 5% razrediti sa vodom.

**Specifična težina:** 1.100 +-30 gr/lit na 20 C. °

**Gustoća cps:** 10600+-500 cps

**Potrošnja:** Polistof oko 1 Lt na 5 m<sup>2</sup> temeljna boja **Ares** oko 1 Lt za 10 m<sup>2</sup>.

**Temperatura nanošenja:** četkom između +5 C i 35 C, špricanjem i iznad 40 C.

**Sušenje:** Bez prašine oko 2 sata na 20 C, potpuno suv posle 8 sati pri 20 C. Potpuno očvršćavanje nakon 24 sata zavisno od temperature zraka.

**Pranje alata:** Vodom

**Sjajnost :** Satenasto mat

**Korišćenje:** Za unutrašnje uredjenje, za različite podloge uz prethodnu odgovarajuću pripremu.

**Izdržljivost:** Posle potpunog očvršćavanja, formira se tanki zaštitni elastični film koji daje odličnu izdržljivost na normalna mehanička oštećenja.

Otpornost na pranje: Odlično podnosi pranje vodom i običnim deterdžentima

Skladištenje: U dobro zatvorenim limenkama i nakon korišćenja na temperaturi ne Nižoj od +5 C i ne višoj od +35 C.

Stabilnost: Oko godinu dana

Pakovanja: 1-5 Lt za Polistof, a 0,5-2,5 Lt za temeljni *Ares*.

## Napomene

*-Pre naručivanja potrebno je tačno izmeriti površine na koje se materijal nanosi. Potrebno je naručiti dovoljne količine materijala u skladu sa izmerenim površinama. Nijanse gotovog materijala mogu neznatno varirati od kataloga zbog štampe i serije proizvoda, te se ne može garantovati savršeno ponavljanje nijansi. Savetujemo da se ponovo rađena nijansa prvo proba na malom delu zida. Sve eventualne neznatne razlike u serijama mogu se izbeći tako što će se sav materijal usuti i pomešati u jednu veliku posudu, pre nanošenja. Savetujemo da se započeti zid završi u istom danu. Gore navedeni podaci su tačni i precizni i rezultat su istraživanja i iskustva proizvođača VALPAINT SPA.*

*- Ukoliko način primene materijala nije prema navedenim standardima i uslovi izvođenja radova su van kontrole proizvođača i distributera isti ne snose odgovornost za neadekvatno izvođenje radova.*