

## STAR

Poseben bleščeč dodatek na vodni osnovi, ki ustvarja efekte s svetlobo zahvaljujoč vsebovanim barvnim delcem. STAR dodatek daje bleščeč efekt površinam na katere je nanešen. STAR dodatek lahko uporabljamo z dekorativnimi barvami, pa tudi tradicionalnimi barvami in laki za doseganje bleščečega videza površine.

**LASTNOSTI:** STAR je na razpolago v različnih barvnih niansah in se lahko uporabi kot dodatek za dekorativne barve, tradicionalne barve in lake.

**NANOS:** STAR primešamo izbrani barvi in dobro premešamo pred nanosom na površino. STAR dodatek težje mešamo z gostimi premazi zato priporočamo, da se ga doda v prozorni premaz, ki se premaže čez gosto barvo (Finish V16, Finish V12, Finish V15). Za najboljše doseganje enakomerne nanosa dodatka STAR priporočamo nanos s čopičem, pištolo ali gladilko.

### TEHNIČNE LASTNOSTI:

**Redčenje:** pripravljen za nanašanje, dobro ga je potrebno premešati. **Poraba:** STAR dodatek 0,1 LT. za 1,0 LT izdelka. **Pakiranje:** 0,1 LT. – 0,25 LT. **Delovna temperatura:** od +5 do +30 °C. **Videz:** satiniran videz z bleščečo površino. **Odpornost:** pri pravilnem nanosu se razvije prozoren sloj, ko se popolnoma utrdi. **Pralnost:** 15 dni po nanosu je premaz možno očistiti z vodo in običajnimi neagresivnimi čistili. **Čiščenje orodja:** z vodo. **Shranjevanje:** v dobro zaprti posodi- tudi po uporabi- pri temperaturi od +10 do +30 °C. **Rok uporabnosti:** 2 leti v dobro zaprti, nikoli odprti posodi.

**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. Priporočamo izdelavo testne površine preden obdelate celotno steno. Za izvedbo VALPAINT dekorativnih premazov s strani strokovno nepoučenih izvajalcev ne prevzemamo odgovornosti za končni izgled izdelkov.