

# GLITTERY

SREBRNI KRISTALI U GELU, ZA BOJE NA BAZI VODE I DEKORATIVNE ZAVRŠNE PREMAZE

4910001

## OPIS

Specifična neutralna gel emulzija, koja zidove ukrašava sitnim i rafiniranim srebrnim briljantima.

GLITTERY stvara moderan kristalni efekt sa elegantnom igrom svjetlosti.

Uporaba mu je dvostruka:

Kao dekorativni toner: spreman za uporabu disperzijom u bojama i ne-mineralnim dekorativnim sredstvima za završnu obradu.

Kao srebrna velatura: poslije razrjeđivanja vodom, GLITTERY se primjenjuje na završni sloj (vodene boje ili dekorativnu tehniku, uključivo i onaj mineralnog porijekla), i stvara raznovrsne estetske efekte ovisno o korištenom alatu.

Jednostavno ga se primjenjuje i idealan je za postupke „uradi sam“, lako se disperzira u boji i garantira optimalne estetske rezultate.

GLITTERY ne sadrži formaldehid, niti ima dodanih plastifikatora u sebi.

## POGODNE PODLOGE

- Primjenjiv je na podloge prethodno tretirane vodenim bojama ili ukrasnim završnim premazima, uključivo i onim mineralnog porijekla.
- U viđenom stanju može ga se koristiti u bojama ili ne-mineralnim ukrasnim završnim premazima.

## TEHNIČKI PODACI

-Priroda vezivnog sredstva: Akrilne smole u vodenoj emulziji

-Klasifikacija kvaliteta zraka u interijeru (Indoor Air Quality): A+

-Zapreminska masa po UNI EN ISO 2811-1: 1,04±0,05 kg/L

-Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0

Odnosi se na potrošnju koja ne premašuje naznačenu, kao i na primjenu na ne-gorivim površinama.

-Brzina sušenja (na 25°C i 65% rel.vl.): odbijanje prašine poslije 30 min.; potpuno poslije isteka 2 sata.

## PRIPREMA PODLOGE

Radi postizanja željenog učinka, nanosite GLITTERY na odabrani premaz na podlozi.

Pridržavajte se metoda opisanih u nuputcima o primjeni.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Preduvjeti okruženja i podloge:

temperatura okoliša: min. +8 °C / max. +35 °C

Relativna vlažnost okoliša: <75%

Temperatura podloge: min. +5 °C / max. +35 °C

Vlažnost podloge: <10%

Primjena kao veo na završne premake:

- Alat: kist, valjak, tampon, ili drugi alati za dekoriranje.

- Slojevi: jedan ili više, ovisno o alatu i željenom efektu.

- Čišćenje alata: vodom, odmah poslije uporabe

- Razrjeđivanje: 200% vodom

- Približni utrošak: 15-20 m<sup>2</sup>/L u funkciji sredstva preko koga se nanosi.

- Načini primjene:

Nanosite ovo sredstvo i izravno ga obrađujte odabranim alatom.

Kod primjene plastičnom špahtlom savjetujemo da ga prvo rasporedite kistom.

Primjena kao dekorativni toner:

0,250 L GLITTERY u 1 L boje ili ne-mineralnog dekorativnog sredstva

1 L GLITTERY u 4 L boje ili ne-mineralnog dekorativnog sredstva

Dodajte GLITTERY u sredstvo i ručno pažljivo miješajte.

Slijedite naznake o primjeni predmetnog sredstva za završnu obradu.

Dodatak GLITTERY u njega, ne mijenja mu pokrivnu moć.

Potrošnja materijala značajno varira ovisno o efektu koji se želi postići.

Kod velikih radova, savjetujemo prethodnu probu.

## NIJANSIRANJE

Ovo sredstvo dostupno je bezbojno.

Preko ovog sredstva ne može se nijansirati.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 2 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi skladištenja.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granična vrijednost EU (Dir. 2004/42/EC)

Kat. A/l: Dekorativni premazi (baza voda): 200 g/l (2010)

sadrži max: 70 g/l VOC

Koristiti proizvod prema važećim propisima o higijeni i sigurnosti; ne bacati ambalažu u okoliš nakon uporabe; ostatke ostaviti da se dobro osuše i postupati kao s posebnim otpadom. Ne ispuštati ostatke u kanalizaciju, vodne tokove ili tlo. Za dodatne informacije pročitati sigurnosne listove.

## TEHNIČKA STAVKA U PREDRAČUNU

Srebrni kristali u gelu, za boje na bazi vode i dekorativne završne premake.

Nanošenje dekorativnog zidnog premaza GLITTERY 4910001 na osnovi akrilnog kopolimera u vodenoj emulziji, na prethodno pripremljene unutarnje površine, u jednom sloju, prema navedenoj potrošnji.

Isporuka i nanošenje materijala € ..... po m<sup>2</sup>.

*SAN MARCO GROUP garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvijek nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamjenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu +39 0418520527.*