

# PAENINSULA ULTRAMATT

DEKORATIVNA BOJA SA KRAJNJE MAT EFEKTOM ZA UNUTARNJE RADOVE

serie 346

## OPIS

Ukrasni finiš za uređivanje i personaliziranje prostora i prostorija u interijerima, po najsvremenijim stilovima i tendencijama. Ekskluzivni "ultra mat" finiš ujednačenog i elegantnog izgleda i precizan odabir boja prema talijanskoj umjetničkoj tradiciji, predstavljaju savršenu kombinaciju za realizaciju ekskluzivnih, modernih i trendovskih prostora. Visoka pokrivna moć i lakoća uklanjanja mrlja s njega, čini ga lakim za primjenu i za dalje čišćenje. Bezmirisan je, ne sadrži hlapive organske tvari (VOC), plastifikante i formaldehid. Sukladno francuskom ministarskom ukazu glede kakvoće zraka u unutarnjim prostorijama, svrstan je kao A+.

## POGODNE PODLOGE

Proizvod se može nanositi na:

- Nove ili stare žbuke na bazi hidrauličnih veziva.
  - Beton
  - Gips ili gipsane ploče
  - Staru boju, organske ili mineralne prirode koja je suha, kompaktna, upijajuća i konzistentna.
  - Mineralni konglomerati raznih vrsta, koji imaju dovoljnu upojnu moć
  - Na nove ili već premazivane podloge iz dimenzijski stabilnog drva
  - Na prethodno pred-tretirane podloge iz željezovitih metala
  - Na pocinčane površine, po aluminiju i lakim legurama
- Površine trebaju biti odgovarajuće pripremljene sljedeći UPUTE O PRIPREMI PODLOGE.
- Ne nanositi na alkalne i svježe površine, priekati određeno vrijeme da se podloga osuši, cca. 28 dana.
- POZOR** kod tretmana drva s puno tanina u sebi. Kako bi se umanjila mogućnost stvaranja tamnih mrlja, treba nanijeti izolirajući temeljni premaz UNIMARC PRIMER ANTITANNINO šif. 3080001/0019.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: akrilni kopolimer u vodenoj otopini
- Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A+

Klasifikacija UNI EN 13300:

- Otpornost na pranje ISO 11998: klasa 1
- Sjajnost EN ISO 2813: 2,5 kut 85°, jako mat
- Pokrivnost ISO 6504-3: klasa 2 sa učinkom od 7 m<sup>2</sup>/l

Ostale karakteristike:

- Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1: 1,45±0,05 kg/l,
  - Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi se na potrošnju koja ne premaša naznačenu, kao i na primjenu na ne-gorivim površinama.
- Sušenje (na 25°C i 65% R.V.): suho na dodir za 30 min; slijedeći sloj se može nanositi nakon 2 h.

## PRIPREMA PODLOGE

- Žbuka, gips i gipsane ploče:
- Osigurati da je podloga dovoljno stara i u potpunosti suha.
- U slučaju plijesni, tretirati površinu sa COMBAT 222

deterdžentom za čišćenje, i COMBAT 333 za sanaciju površine. Kako bi zaštitili zid od stvaranja plijesni proizvedu dodati COMBAT 444.

- Očistiti prašinu i oprati da bi se otklonila sva plijesan, gljivice i ostatci stare boje. U potpunosti otkloniti sve slojeve stare boje na bazi vapna ili unutarnjih boja.
- Izgletati sve neravnine površine i tretirati pukotine i rupice sa TAMSTUCCO, te lagano izbrusiti brusnim papirom.
- Koristiti odgovarajuće proizvode za gletanje pukotina.
- Ukoliko je potrebno izravnati sa RASAMIX ili BETOMARC ili RASOMARC prema tipu površine.
- Na čistu, suhu površinu nanijeti jedan sloj IDROFIS-a akrilne impregnacije na bazi vode za zidove ili ATOMO dubinsku impregnaciju na bazi vode. Na gipsane ploče nanijeti PREPARA tonirani učvršćivač. U slučaju ostataka tankog sloja stare tempere ili boje koja se ljušti, nanijeti jedan sloj ISOMARC-a ili ATOMO.
- Za postizanje glatke površine na poroznim ili nejednakim podlogama nanijeti 2 premaza UNIMARC UNIVERSALE.
- Preći na nanošenje sredstva za završnu obradu.

Drvene površine:

- Obrusite brusnim papirom kako biste uklonili drveno vlakno koje viri kao i špiceve.
- Uklonite eventualne slojeve stare boje koja se ljušti, a svim već obojanim površinama dajte potrebnu hrapavost.
- Eventualnu smolu uklonite odgovarajućim razrjeđivačem.
- Nepravilnosti popravljajte sintetskih štukom. Brusnim papirom poravnajte gletovane površine i uklonite prašinu.
- Na suhu i čistu podlogu nanosite temeljnu boju UNIMARC FONDO UNIVERSALE serija 335.
- Preći na nanošenje sredstva za završnu obradu.

Površine iz željezovitih metala:

- Mehaničkim ili ručnim čišćenjem skinite ljuštenu boju od slojeva koji potpuno ne prijanjaju, te eventualne tragove rđe.
- Uklonite eventualne slojeve starih boja koji slabo prijanjaju i obrusite brusnim papirom cijelu površinu.
- Podesnim razrjeđivačem odmastite podlogu.
- Uklonite sve tragove prašine i prljavštine.
- Na savršeno suhu podlogu, nanosite MARCOTECH AU METAL PRIMER.
- Preći na nanošenje sredstva za završnu obradu.

Pocinčane površine, aluminij i lake legure:

- Eventualne zaostatke oksida uklonite mehaničkim ili manualnim čišćenjem.
- Pažljivo odmastite pomoću odgovarajućih alkaličnih otopina, ili pak pomoću razrjeđivača.
- Uklonite eventualne slojeve starih boja koji slabo prijanjaju i obrusite brusnim papirom cijelu površinu tako da na kraju postane hrapava.
- Uklonite svu zaostalu prašinu i na savršeno suhu podlogu nanosite MARCOTECH AU METAL PRIMER.
- Preći na nanošenje sredstva za završnu obradu.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Temperatura podloge: Min. +8 °C / Max. +35°C
- Vlažnostzraka: <75%
- Temperatura površine: Min. +5 °C/Max.+35 °C
- Vlažnost površine: <10%

# PAENINSULA ULTRAMATT

DEKORATIVNA BOJA SA KRAJNJE MAT EFEKTOM ZA UNUTARNJE RADOVE

serie 346

-Alat: kist, valjak ili špricanjem

Metoda pomoću šprice preporučuje se za površine iz drva i metala, i tako se postiže optimalan estetski učinak, pri čemu površine postaju više zaglađene i ujednačene.

-Broj nanosa: barem 2 nanosa.

-Razrjeđivanje: vodom.

.kist, valjak. spreman za uporabu, ili najviše do 10%

.šprica: 10%.

- Kako bi se istakla svojstva ove završne obrade, površine treba pripremiti kako bi bile savršeno ravne i glatke.

-Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

-Prosječna potrošnja: 10-11 m<sup>2</sup>/l za jedan premaz, odnosi se na površine srednje upojne moći i glatke. Potrebno je izvršiti preliminarni test za svaku pojedinu podlogu kako bi ustanovili točnu potrošnju.

## NIJANSIRANJE

Boja se može dobiti pomoću sustava miješanja boja.

Proizvod se može tonirati i sa COLORADO pigmentima serija 548.

U slučaju da se koriste različite šarže proizvoda preporuča se da se izmiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

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

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

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

Sadrži max: 0,5 g/l HOS

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

Dekorativni krajnje mat finiše za interijere

Primjena PAENINSULA ULTRAMATT serije 346 na bazi akrilnih smola u vodenoj disperziji, obavlja se na unaprijed pripremljene površine, u vidu najmanje 2 sloja i u količini zavisnoj od upijanja podloge.

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 uvjeti 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.*

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - [www.san-marco.com](http://www.san-marco.com) - [info@san-marco.it](mailto:info@san-marco.it) - [export@san-marco.it](mailto:export@san-marco.it)

