

ALBUS

PAROPROPUSNA BOJA NA BAZI VODE ZA UNUTARNJE RADOVE

cod. 4840019

OPIS

ALBUS je visoko pokrivna paro propusna boja na bazi vinilnih smola u vodenoj disperziji.

Prisutnost odabranih karbonata dopušta kreiranje posebno bijelih, glatkih i mat završnih površina.

ALBUS je jednostavan za nanošenje i ima vrlo dobra svojstva pri nanošenju.

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.

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.

TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: vinilne smole u vodenoj emulziji

- Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A

- Specifična težina UNI EN ISO 2811-1: 1,74±0,05kg/l

- Sjajnost UNI EN ISO 2813: 5-10 mat

- 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.

- Vrijeme sušenja (pri 25°C i 65% R.V.): suho na dodir nakon 30 min., sljedeći sloj nakon 4h.

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 proizvodu 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.

-Nanijeti ALBUS prema UPUTAMA O UPORABI.

*(Razrjeđivanje i količina učvršćivača ovise o upijanju

podloge, te se treba odrediti putem preliminarnog testa na podlozi – vidjeti odgovarajući tehnički list)

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Temperatura zraka: Min +8°C / Max +35°C

Relativna vlažnost zraka: <75%

Temperatura podloge: Min +5°C / Max +35°C

Vlažnost podloge: <10% R.V.

-Alat: kist, valjak, prskalica i airless

-Broj slojeva: 2

-Razrjeđivanje: sa vodom, prvi sloj 50%, drugi sloj 30-40%.

-Prilikom airless špricanja razrjeđivanje ovisi o korištenom tlaku i vrsti uređaja.

-Nakon upotrebe alat očistiti vodom.

-Prosječna potrošnja: 9-12 m²/lit za jedan sloj za površine prosječne upojnosti.

NIJANSIRANJE

Boja se može dobiti pomoću sustava miješanja boja. Proizvod se može tonirati i sa BRAVOCASA TINTE COLORANTI (samo za pastelne tonove), te COLORADO pigmentima.

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/EZ)

Kat. A/a: mat boje za zidove i stropove (gloss≤25@60°)

(baza voda): 30 g/l (2010)

Ovaj proizvod sadrži max: 30 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.

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 uvijeti 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.