

# COLOREVIVO

JAKO DOBRO PERIVA VODENA BOJA ZA INTERIJERE – S ODLIČNOM POTROŠNJOM I POKRIVANJEM - BRZO SE SUŠI

serie 361

## OPIS

COLOREVIVO predstavlja jako dobro perivu boju na bazi veziva u vodenoj disperziji. Pomoću nje se postiže visoko kvalitetna, mat i ujednačena završna obrada, što korisnicima omogućuje brz povratak u prostorije. Omogućuje visoku kvalitetu izrade, daje odličnu uravnoteženost bijeloga tona i povišeni stupanj pokrivanja čak i pri jarkim bojama. Zahvaljujući malom prskanju, daje odličan i precizan rezultat tijekom primjene valjkom i kistom. Bezmirisna je i s niskim sadržajem hlapivih organskih spojeva, ne sadrži formaldehid i plastifikatore, čime se osigurava visoka udobnost daljeg boravka u prostorijama.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

- Stare i nove žbuke na bazi mineralnih veziva.
  - Betonske površine
  - Gips i gipsane ploče
  - Stare boje i mineralne ili organske obloge, suhe, kompaktne, sa dovoljnim stupnjem upojnosti i čvrste.
  - Konglomerati različite mineralne prirode samo ako imaju dovoljan stupanj upojnosti.
- Zidne površine se moraju pripremiti prema uputama koje nalazimo u odlomku "Priprema podloge".  
Ne nanositi na sviježe alkalne podloge, pričekati vrijeme sazrijevanja, koje je u većini slučajeva oko četiri tjedna.

## TEHNIČKI PODACI

- Émissions dans l'air intérieur - Indoor Air Quality (Décret français no 2011-321 du 23 mars 2011): A+
- Vrsta veziva: modificirana polimerna veziva u vodenoj disperziji.

Klasifikacija UNI EN 13300:

- Otpornost na pranje ISO 11998: klasa 2
- Sjajnost UNI EN ISO 2813: <5, izrazito mat
- Pokrivenost ISO 6504-3: klasa 1 - 7 m<sup>2</sup>/l

Ostale karakteristike:

- Specifična težina UNI EN ISO 2811-1: 1.55±0,05 kg/l
  - Otpornost na pranje UNI 10560: >5000 ciklusa, odlična
  - 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.): na dodir za 1/2 sata; slijedeći sloj nakon 2 sata.

## 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 COLOREVIVO prema tipu 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

- Uvjeti podloge i zraka:

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

Relativna vlaga zraka: <75%

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

Vlažnost podloge: <10%

Izbjegavati nanošenje proizvoda na direktnom sunčevom svjetlu.

- Pribor: vuneni valjak ili valjak od mikrovlakana, kist, bezračno prskanje.

- Broj slojeva: najmanje 2 sloja.

- Razrjeđivanje: s valjkom 20-25% za prvi i drugi sloj; s kistom 40-45%.

- Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

- Za raspršivanje i airless razrjeđivanje ovisi od uređaja i tlaka koji se koristi.

- Prosječna potrošnja: 10-14 m<sup>2</sup>/l po sloju za ravne površine prosječne moći upijanja. Preporuča se određivanje stvarne potrošnje izvođenjem preliminarnih testova na tretiranoj površini.

## NIJANSIRANJE

Boja se može dobiti pomoću sustava miješanja boja ili sa pigmentima COLORADO serija 548.

POZOR: za nijanse koje se dobivaju od transparentnih baza, savjetujemo maksimalno razrjeđivanje 20% sa vodom.

Ukoliko se koriste boje iz različitih proizvodnih šarži, uputno ih je međusobno pomiješati kako bi se izbjegle blage razlike 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/a: mat boje za zidove i stropove (gloss<25@60°) (baza voda): 30 g/l (2010)

# COLOREVIVO

JAKO DOBRO PERIVA VODENA BOJA ZA INTERIJERE – S ODLIČNOM POTROŠNJOM I POKRIVANJEM - BRZO SE SUŠI  
**serie 361**

COLOREVIVO sadrži max: 30 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

Jako se dobro pere, daje mat i snažno pokrivanje, bezmirisna je, sadržaj hlapivih organskih spojeva je nizak, ne sadrži plastifikatore i brzo se suši.

Primjena perive boje na vodenoj osnovi COLOREVIVO serije 361 na bazi modificiranih sintetskih 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.*