



Smaltoplast cementna boja

Ekološka 100% akrilna
cementna boja



Prinos pokrivenosti: 11 - 13
m²/l



Vreme sušenja: ½-1 sat



Razređivanje: 8-15% u vodi



Nanošenje drugog sloja: za 4-
6 sati.



Pakovanje: 750 ml, 3 l, 10 l

Nanošenje: četkom, valjkom,
pištoljem za prskanje

OPŠTE OSOBINE

Ekološka, 100% akrilna CEMENTNA BOJA visokog kvaliteta za farbanje i zaštitu spoljnih zidova. Slab miris. Pogodno za farbanje novih ili prebojenih zidova, maltera, betona. Ima visoku otpornost na bazne supstance i odličnu otpornost na ultraljubičasto zračenje i nepovoljne vremenske prilike. Njegov poseban sastav osigurava veoma visoko prijanjanje i hidroizolaciju na površinama za nanos. Njime je jednostavno služiti se, ima visoke performanse, pokrivenost, belinu i nijanse odlične trajnosti. Minimalna količina opasnih supstanci. Umanjen sadržaj zapaljivih organskih smesa (ZOS).

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled	Somotski mat sa indeksom sjaja od 12-16 jedinica na 85°.
Relativna gustoća	1,30-1,50 kg/l, u zavisnosti od nijanse.
Prinos pokrivenosti	11-13 m ² /l po sloju, u zavisnosti od moći upijanja površine.
Razređivanje	8-15% po volumenu u vodi.
Vreme sušenja	Suvo na dodir ½-1 sat.
Nanošenje drugog sloja	4-6 sati nakon nanošenja prvog sloja. Treba sačekati malo duže ako je vreme hladno i vlažno.
Klasa ZOS (zapaljive organske smese)	„Mineralno-supstratna boja za spoljne zidove”. Tip Y. Vrednost praga ZOS = 40gr/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 20 gr/l. ZOS: zapaljive organske smese sa tačkom ključanja < 250°C.
Otpor trenju	Klasa: 1 (prema EN 13300 i EN ISO 11998).
Otpornost na ubrzano starenje (QUV vremenske prilike)	Nema problema sa stvaranjem pukotina, ljušćenjem, stvaranjem mehura i krede (ISO 16474-3, ISO 4628).
Prijanjanje	Snaga odvajanja > 3,2MPa (ISO 4624).
Boja	Bela, siva i kestenjasta.



PRIPREMA POVRŠINE

Temeljno očistite površine od prašine, masnoće, stare boje, rastresitih delova, ostataka buđi itd. Lagano brusite papir. Površine obojene krečom, lepkom ili starim bojama, ili nove površine, premazuju se temeljnim premazom Smaltoplast Universal Primer ili SMALTODUR, dok se površine obojene nikotinom, izduvnim plinovima, smogom iz radijatora, duvanom, markerom, mastilom, gljivicama, buđi, vlagom, uljima ili grafitima grundiraju pomoću SMALTOX hidro ili SMALTOX mono premaza.

NANOŠENJE

Pre upotrebe dobro promešajte. Nanesite ravnomerno 1 ili 2 sloja SMALTOPLAST CEMENTNE BOJE. Neka vam ne ostaje višak boje: da biste površinu od 10 m² premazali u dva sloja potrebno je 1,6 l boje.

Savet! Smanjite ukupan broj tamnih nijansi prethodnim nanošenjem SMALTOX hidro premaza u sivoj nijansi S 1502 ili u nijansi istog tona koristeći neprozirnu podlogu.

ČIŠĆENJE ALATA

Neka alatke tokom rada budu „moke” u kanti ili u posudi za boju. Dobro ocedite boju s alatki u kantu i odmah ih isperite toplom sapunicom. Ako se boja osuši, možete je ukloniti samo uz pomoć jakih deterdženata.

USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura 8-30 °C i relativna vlažnost ispod 80 %. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

ČUVANJE

Čuvajte na hladnom mestu, zaštićenom od mraza i sunca. Dobro zatvorite kantu nakon nanošenja. Višak boje sačuvajte za ponovno korišćenje. Ponovnim korišćenjem boje maksimalno smanjujete uticaj veka trajanja proizvoda na životnu sredinu.

NAPOMENE

Proizvod ne zahteva označavanje opasnosti u skladu sa važećim zakonom. Zadovoljava standarde za dobijanje eko-nalepnice 312/2014/EC.

UPUTSTVA ZA BEZBEDNO KORIŠĆENJE

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Držati dalje od dece.

Tehnički podaci i uputstva sadržani u ovoj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnog tima naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda, zasnovan na standardima ISO 9001, 14001 i na propisima EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo nikakvu odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja izazvana nepropisnom upotrebom ovog proizvoda, koja nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.