

SITOLIT extra

Boja za blokiranje mrlja od nikotina, masnoća i vodenih mrlja

1. Opis proizvoda:

SITOLIT EXTRA je specijalna unutarnja zidna boja za blokiranje i saniranje mrlja od nečistoća, nikotina, masnoća, a prije završnog bojanja unutarnjom bojom. Također efikasno sprječava „preslikavanje“ anilinskih, brončanih i bakrenih boja.

2. Vrste pakovina i nijanse:

Proizvodi se u bijeloj boji.

Dostupan je u metalnoj ambalaži u pakiranju od 0,75 L.

3. Tehničke karakteristike:

BOJA PREMAZA:	bijela
SJAJ (EN ISO 13300):	mat
SADRŽAJ SUHE TVARI, tež.%	75 - 77%
SADRŽAJ SUHE TVARI, vol.%	41 – 43%
VISKOZNOST (EN ISO 2555):	2000 – 3500 mPa·s, 4/20, 20°C
GUSTOĆA (EN ISO 2811):	1,60 – 1,70 kg/l
MEĐUPREMAZNI INTERVAL:	1 sat, T=20°C, rel.vl.zraka=65%
HOS:	A(i), 500 g/l; maks. 410 g/l

glavni sastojci: akrilno vezivo u organskom otapalu, punila, pigmenti, aditivi

4. Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, čista i suha.

5. Priprema proizvoda:

Proizvod razrijediti s 5 – 10% SITOLIT razrjeđivača.

6. Nanošenje, potrošnja i sušenje:

Boja se nanosi kistom ili valjkom u dva sloja.

Potrošnja boje ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge;

Okvirna ili prosječna potrošnja za jednoslojni nanos: 80 - 100 ml/m²
Okvirna ili prosječna potrošnja za dvoslojni nanos: 160 - 210 ml/m²

Debljina suhog filma pri teoretskoj potrošnji od 100 ml/m²: 41 µm.

Pri temperaturi od 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka međupremazni interval je 1 sat. Niže temperature i povećana vlažnost zraka znatno usporavaju sušenje boje, čime se može znatno produžiti vrijeme za nanošenje sljedećeg premaza. Radove izvoditi pri temperaturi od +5°C do +30°C.

7. Čišćenje pribora, postupanje s otpadom i zbrinjavanje ambalaže:

Ukloniti višak boje s korištenog pribora i oprati ga Sitolit razrjeđivačem dok je boja svježa. Neiskorišteni dio nerazrijeđene boje se može sačuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži za kasniju uporabu. Ostatke proizvoda ne izlijevati u okoliš. U skladu s propisima o postupanju s otpadom, ostatke proizvoda i otpadnu ambalažu predati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču ili u najbliže reciklažno dvorište.

8. Zaštita pri radu:

Radi sigurnosti i zaštite, poštovati propise i opća načela sprečavanja rizika na radu i zaštite zdravlja kod građevinskih, odnosno, soboslikarskih radova. Za detaljnija uputstva o zaštiti i mjerama opreza, zatražiti Sigurnosno tehnički list.

Prilikom korištenja proizvoda, obavezna je upotreba zaštitne maske za lice.

9. Kontrola kvalitete:

Parametri kvalitete proizvoda određeni su internim proizvodnim specifikacijama te hrvatskim, europskim i drugim standardima. Garancija deklariranog, odnosno propisanog nivoa kvalitete, osigurana je od 2003. godine uvedenim sustavom cjelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevne analize u vlastitom laboratoriju i povremeno u nezavisnim zavodima i institutima u Hrvatskoj i inozemstvu. Prilikom cjelovitog proizvodnog procesa, strogo se poštuju hrvatski i europski standardi s područja zaštite okoliša te osiguravanja sigurnosti i zdravlja pri radu.

10. Skladištenje, transportiranje i rok uporabe proizvoda:

Proizvod skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5°C do +30°C, zaštićenog od izravnog utjecaja sunčevog zračenja i izvan doseg djece. Trajnost pri skladištenju u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri preporučenim uvjetima skladištenja, iznosi najmanje 24 mjeseci. Deklarirani rok uporabe ne odnosi se na načeta originalna pakovanja!

11. Ostale informacije:

Tehnička informacija je sastavljena prema našim spoznajama i iskustvima kako bi se uporabom proizvoda postigli optimalni rezultati. Za štetu prouzročenu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom uporabom, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost. Ova tehnička informacija dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne naknadne promjene.