

Hydrocontrol

Professional

Termo izolaciona boja za unutrašnju upotrebu.

Blago rapav MAT izgled.
Termoizolaciona
vodorastvoriva boja.
Idealna za kuhinje, kupatila,
tolette, pekare, fabrike,
skladišta i prodavnice hrane.
Sprečava vlagu.
Anti-kondenzaciona boja.
Sadrži specijalne aditive za
sprečavanje razvoja
mikroorganizama.

Mat termoizolaciona vodorastvoriva boja za unutrašnju upotrebu. Zbog sposobnosti da izoluje toplotu, idealna je za kuhinje, kupatila, toalete, pekare, fabrike i uopšte za prostorije gde se zahteva suva atmosfera i čistoća. Proizvod sadrži specijalne aditive za sprečavanje razvoja mikroorganizama i budžet. Takođe sadrži staklene mikrosfere u strukturi koji omogućavaju termo izolaciju, sprečavajući formiranje kondenzacije na unutrašnjim zidovima gde se obično sobna vlažnost vazduha kondenzuje usled povećanja temperaturne razlike. Ako se HYDROCONTROL primeni i na unutrašnju i u spoljašnju stranu zida, povećava se termo izolaciona svojstva. Staklene mikrosfere daju blago rapav izgled.



Proizvod sa malom količinom organskih
isparljivih materija (LOW VOC)
Neškodljiv za korisnika i životnu sredinu

Dospeva dobro u termo izolaciju
Lak za rad
Ravnomerna pokrivnost
Odlična pokrivna moć



Hydrocontrol

Professional

Priprema podloge i nanošenje:

Da bi se postigla adhezija između površine i nanetog sloja, površina mora biti čista, suva, bez prašine, stare boje, masti, rđe, soli i slično.

Za dugotrajanu zaštitu protiv vlage, naneti 1 sloj KRAFT ANTI-MOLD-a. Nakon 24 sata najmanje, naneti 2 sloja KRAFT HYDRO-CONTROL-a. Da bi se izbegla unutrašnja kondenzacija, ne nanositi nikakvu boju, latex ili akrilnu, preko KRAFT HYDROCONTROL-a. Za spoljašnju upotrebu, preporučujemo 2 sloja KRAFT HYDROCONTROL-a i za završni 2 sloja KRAFT ELASTOMERIC ACRYLIC-a.

Uputstvo za nanošenje boje:

- ◆ Alat: četka, valjak.
- ◆ Razređivanje:
15 - 20% sa vodom ako se radi sa četkom,
8 - 10% sa vodom ako se radi sa valjkom.
- ◆ Površinsko sušenje: 4 - 6 sati na 25°C i 50% vlažnosti (vreme sušenja se produžava kod nižih temperatura i veće vlažnosti).
- ◆ Drugi premaz: minimum posle 24sati.
- ◆ Promesati pre i tokom nanošenja sa drvenom ili metalnom špahtlom (ne koristiti mikser ili šejker, može doći do oštećenja staklenih mikrosfera)
- ◆ Ne nanositi na temperaturama ispod 10°C i preko 35°C, niti ukoliko je relativna vlažnost vazduha iznad 80%.
- ◆ Pokrivna moć: 3,3 – 4,5m²/L, u zavisnosti od vrste podloge, uslova nanošenja i načina nanošenja.

Pakovanje:

3L i 9L.

Bela može da se tonira u svetle nijanse.

Uputstvo za sigurnu upotrebu:

S1/2 Čuvati zaključano van domaćaja dece.
S26 U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i zatražiti lekarsku pomoć.

S29 Ne ispuštati u kanalizaciju.

S46 Ako se proguta, hitno zatražiti lekarsku

pomoć i pokazati etiketu ili pakovanje

Ne koristiti ambalažu za skladištenje hrane.

Tokom instalacije nositi zaštitno odelo, rukavice, naočare i obezbediti dobru ventilaciju.

Ne sadrži živu i olovo.

Skladištenje:

- ◆ U suvom prostoru na temperaturi od +5°C do +35°C.
- ◆ Zaštiti od direktnog sunčevog svetlosti.
- ◆ Ambalaža mora biti hermetički zatvorena.
- ◆ ČUVATI OD SMRZAVANJA!!!

Rok upotrebe:

- ◆ Najmanje 3 godine, od datuma proizvodnje.

Mat boja za unutrašnju upotrebu za zidove i plafone. (Sjaj 25@60°) (Y)(A/a)

Faza I: 75 g/L

Faza II: 30 g/L

Maksimalan sadržaj IOM boje pripremljene za korišćenje : 29g/L

Tehničke karakteristike

Specifična težina (Kg/L)	Bela: 0,81 ($\pm 0,02$) {ISO 2813}
Čvrsta materija (%)	68,9
Viskoznost (cP)	10.000-16.000 {ISO 2555}
PH	8,7-9,1
Pokrivna moć (m ² /L)	3,3-4,5* {ISO 6504}
Debljina suvog filma (μm)	250
Otpornost na pranje	NIJE VODOPERIVA
Rok trajanja	Najmanje 3 godine

* U zavisnosti od poroznosti podloge, uslova i načina nanošenja