

TEHNIČKI LIST 03.03.09-HRV



JUPOL Thermo

Toplinskoizolacijska unutarnja zidna boja

1. Opis, primjena

JUPOL Thermo je ekološki prihvatljiva unutarnja boja na bazi vodene disperzije polimernih veziva. Sadrži male šuplje kuglice koje stvaraju toplinski barijeru preko cijele debljine osušenog sloja boje i površine koja je toplija i ugodnija nego u slučaju tradicionalnih zidnih boja. U kombinaciji s unutarnjom toplinsko-izolacijskom masom za izravnavanje JUBOLIN THERMO učinak toplinske izolacije je još bolji. Ovaj učinak smanjuje vjerojatnost kondenzacije vodene pare na premazu. Ako do kondenzacije ipak dođe, voda na površini se suši brže nego u slučaju tradicionalnih zidnih boja. Time se smanjuje mogućnost pojave zidne pljesni. Namijenjena je za dekorativnu zaštitu zidova i stropova u stambenim i poslovnim zgradama i drugim prostorima. Odgovarajuće površine uključuju fine završne žbuke svih vrsta, površine izravnane masama za izravnavanje. Posebno preporučamo korištenje izravnavajuće mase JUBOLIN THERMO koja dodatno poboljšava toplinsku izolaciju, osjećaj topline i uštedu toplinske energije. Moguće je nanošenje i na dobro prianjuće stare disperzijske premaze. Sloj boje je visoko paropropusan i otporan na suho trljanje, tako da se ne pretjerano dobro prihvaćena nečistoća može obojenih površina obrisati mokrom krpom. Ne sadrži teške metale i ima nizak udio hlapivih organskih spojeva.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- nijanse prema ton karti JUB Favorite Feelings E-G
- nijansiranje u pastelne nijanse moguće je s DIPI Koncentrat (do bijele boje)
- uz određene uvjete moguća je dostava u nijansama dizajniranim po posebnom zahtjevu kupca

Boje raznih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	5l
Gustoća	~0,75 kg/dm ³
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	18 g/l

EU VOC zahtjev - kategorija		A/a<30	
Rijeđenje s vodom maseno		0%	
Rijeđenje s vodom volumno		0%	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir Primjereno za daljnju obradu	3h 4-6h	
Potrošnja		350-450 ml/m ²	
Preporučeni broj slojeva		2-3	
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 3
		Pokrivnost s učinkovitošću od	razred 4 6,7m ² /l
		Izgled	mrvlo mat
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<2243
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,224m razred 2 (srednja paropropusnost)
	Prolazak topline		0,15 W/mK

4. Uvjjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlage treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

5. Priprema podlage

Površina mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prianjajućih čestica, prašine, mrlja od ulja ili druge prljavštine.

Vrijeme sušenja novih žbuka i masa za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 1 dan za svaki mm debljine, dok je za betonske površine vrijeme sušenja najmanje mjesec dana. S već obojanih površina ukloniti sve premaze, boje i predpremaze uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom pljesni, potrebno je dezinficirati prije bojanja.

Prije prvog bojanja uvijek nanesite temeljni premaz AKRIL Emulzija, u slučaju primjene na zahtjevnijim i upojnijim podlogama koristi se dubinski temeljni premaz JUKOL Primer.

Kod obnavljajućeg bojanja i prije nanošenja boje na podlage zaglađene disperzijskim masama za izravnavanje obično nije potreban temeljni premaz.

Za tehničke informacije o ovim temeljnim premazima pročitajte tehnički list.

6. Priprema boje

Boju prije upotrebe samo dobro promiješajte.

U prostorima gdje zbog visoke relativne vlažnosti zraka postoji velika vjerojatnost razvoja zidne pljesni i algi, pripremljenoj boji se može dodati 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) proizvod JUBOCIDE Plus.

7. Nanošenje boje

Za bolji učinak toplinske izolacije boju nanesite u tri sloja u razmaku od 4 – 6 sati (T = +20 °C, rel. vlažnost zraka = 65 %) dugodlaki krzneni valjak ili tekstilni valjak za bojanje (duljina dlaka ili niti je LengthOfRollerThread]; mogu se koristiti: prirodno i umjetno krzno ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester), kist pogodan za nanošenje disperzijskih zidnih boja ili prskanje. Pri nanošenju boje valjkom

upotrijebite odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

U slučaju nanošenja na masu za izravnavanje JUBOLIN THERMO dovoljna su samo dva sloja. Bojite pojedinu zidnu plohu bez prekida od jednog ugla zida do drugog. Površine nedostupne standardnom dugodlakom valjkou ili pištolju za prskanje (kutovi, žljebovi, uske površine i sl.) uvijek najprije obradite odgovarajućim kistovima ili manjim valjcima prilagođenim postojećim uvjetima. Zaštitnu traku koja se koristi kao površinska zaštita preporuča se ukloniti 24 sata nakon nanošenja zadnjeg sloja boje.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Pomesti ili usisavati nepriljepljenu prašinu i drugu nepriljepljenu prljavštinu. Zalijepljenu prašinu i mrlje uklonite nježnim trljanjem mokrom krpom.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok upotrebe u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci.

10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti, od uzorka ili od odobrenog uzorka. Međutim, ukupna razlika u boji ΔE2000 – određena je u skladu s ISO 7724/1-3 i matematičkim modelom CIE DE2000 – ne prelazi 1,5, za nijanse boja iz JUB-ove ton karte BOJE I ŽBUKE ili 2,5 za nijanse iz NCS i RAL ton karte. Za provjeru navedenih razlika potrebno je uspoređivati osušeni sloj boje nanesen na standardnu testnu linetu i standard predmetne boje koji se čuva u TRC JUB doo. Boja proizvedena po drugim ton kartama najbolja je moguća aproksimacija za JUB-ove temeljne premaze i sredstva za nijansiranje. Stoga, u takvim slučajevima ukupna razlika u boji od željene nijanse može biti čak i veća od gore zajamčene vrijednosti. Razlike u nijansama boja koje proizlaze iz neprikladnih radnih uvjeta, tehnike nanošenja i postupka pripreme boje koji se razlikuju od uputa, nepoštivanja pravila egalizacije ili nanošenja na neprikladno pripremljenu, previše ili nedovoljno grubu, na vlažnu ili nedovoljno suhu površinu, ne mogu biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 010/24-čad, 12.11.2024