

TEHNIČKI LIST 08.07.02-BS



JUBIZOL Finish winter additive

Zimski dodatak za ubrzano očvršćavanje završnih maltera

1. Opis, primjena

JUBIZOL Finish winter additive je aditiv za ubrzano stvrdnjavanje maltera. Može se dodavati u sve bijele ili obojene akrilne i silikonske maltere. Uz dodatak 0,25 kg aditiva/kanta, malter se može ugraditi na temperaturama od 1°C do 15°C, i na relativnoj vlažnosti zraka od 80%.

U slučaju povećane vlažnosti zraka do 95%, dozvoljeno je ugraditi samo JUBIZOL Unixil finish winter S uz dodatak 0,5 kg aditiva na 25 kg završnog maltera.

Akrilni malteri, uz dodatak aditiva, se mogu samo ugraditi na sistemima koji sadrže toplotno-izolacijski sloj od ekspaniranog ili ekstrudiranog polistirena. Drugi malteri sa dodatkom od ½ JUBIZOL Finish winter additive (0,25kg/kanti) su dozvoljeni za ugradnju na sistemima koji sadrže toplotno-izolacijsku oblogu od ekspaniranog ili ekstrudiranog polistirena ili mineralne vune.

Također je dovoljeno ugraditi JUBIZOL Unixil finish winter S na EPS i MW ploče sa dodatkom od ½ ili 1 cijelom kantom aditiva JUBIZOL Finish winter additive (0,25 ili 0,5 kg/kanta). Sa dodatkom JUBIZOL Finish winter additive, malter je otporan na oborinsku vodu 24 sata od ugradnje. (ovisno o uslovima ugradnje).

Nakon otvaranja pakovanja, proizvod se mora odmah koristiti jer se stvrdne čak i ako se ne pomiješa sa malterom.

Detalji za upotrebu u pojedinačnim slučajevima su navedeni u tabeli u nastavku:

Temperatura zraka	Relativna vlažnost zraka	Vrsta završnog maltera	Količina aditiva	Primjereno vrsti izolacije
1°C – 15°C	<80%	JUBIZOL Acryl finish S JUBIZOL Acryl finish T JUBIZOL Nano finish S JUBIZOL Silicone finish S JUBIZOL Silicone finish T JUBIZOL Aerogel finish S JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 boce (0,25 kg/1 kanta)	EPS EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW
1°C – 15°C	80<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 boce (0,25 kg/1 kanta)	EPS, MW

2. Nijanse

- Žučkasta

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0,5 l
Gustoća	~1,15 kg/dm ³
Prosječna potrošnja	~0,25 - 0,5 l

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti između +1 °C i +15 °C, a relativna vlažnost zraka ne viša od 95 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h) ne radimo.

5. Uputstvo za upotrebu

JUBIZOL Finish winter additive aditiv (1 plastična boca) se dodaje na 1 kantu završnog maltera. Sadržaj plastične boce se dodaje u kantu te je dobro promiješamo ručnim električnim mješačem. Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga malter smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih vedara. U posudi odgovarajućeg volumena promiješamo sadržaj iz četiri kante. Kada upotrijebimo približno četvrtinu pripremljenog maltera, u egalizacijsku posudu istresemo sadržaj sljedeće kante i dobro ga promiješamo s preostalom smjesom.

Otvoreno vrijeme smjese pripremljene s aditivom iznosi 2 sata. Bilo kakvo "popravljanje" dekorativnog maltera, za vrijeme ugradnje (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrijeđivanje, itd.) nije dozvoljeno.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uslovima (T = +5 °C, rel. vl. zr. = 90 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata. Pri niskim temperaturama i relativno visokom vlažnošću, vrijeme sušenja se značano povećava.

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje nije moguće ukloniti.

6. Zaštita na rada, Zbrinjavanje otpada , Čišćenje alata

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju lične zaštitne opreme, upravljanju otpadom, čišćenju alata, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, riječima upozorenja, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda koji možete pronaći na web stranici Jub-a ili ga možete zatražiti od proizvođača ili trgovca.

Prilikom korištenja proizvoda treba se pridržavati i uputstava i propisa koji se odnose na sigurnost građevinskih, fasaderskih i molerskih radova.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

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

8. 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Nijansa maltera može se razlikovati od otiska u ton karti ili od potvrđenog uzorka. Ukupna razlika u boji ΔE_{2000} prema JUB-ovim ton kartama – određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i prema matematičkom modelu CIE DE2000 – iznosi najviše 2,5.

Za kontrolu je mjerodavan pravilno osušen nanos maltera na testnoj podlozi i standard predmetne nijanse, koji se čuva u TRC JUB d.o.o.

Završni malter izrađen prema drugim uzorcima i ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbolji mogući približak, stoga je u tim slučajevima ukupno odstupanje boje od željene nijanse može biti i veće od prethodno navedene zagarantovane vrijednosti. Razlika u nijansi boje, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme maltera koja nije u skladu s uputama u ovom tehničkom listu, nepoštivanja pravila egalizacije, nanošenja na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili premalo upijajuću, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum objave: TRC-002/22-pek, 12.03.2026