

## TEHNIČKI LIST 08.07.01-BS



# JUBIZOL Finish summer additive

## Ljetni dodatak za duže vrijeme očvršćavanja završnih maltera

### 1. Opis, primjena

JUBIZOL Finish summer additive je dodatak za produženje otvorenog vremena maltera. Može se dodavati u bijele ili tonirane akrilne i silikonske maltere. S dodanim aditivom, malteru se udvostručava otvoreno vrijeme kod ugradnje, ovisno o uslovima ugradnje završnog sloja. Za dodatnu zaštitu, upotreba zaštitnih zavjesa tokom nanošenja i sušenja se još uvijek preporučuje, jer osigurava dodatno smanjenje utjecaja nepovoljnih vremenskih uslova (direktno izlaganje suncu, vjetru ili niskoj vlažnosti). Upotrebu aditiva preporučujemo kod izvođenja radova po vjetrovitom vremenu i temperaturama od 25 do 35° C. Kod upotrebe aditiva relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 50%.

Kod niskih temperatura i visoke relativne vlage zraka ne preporučujemo upotrebu JUBIZOL Finish summer additive aditiva, jer se dodatkom aditiva vrijeme očvršćavanja maltera značajno produžava. Dodatak za produženje otvorenog vremena malter ne mijenja izgled odabrane nijanse.

Detalji za upotrebu u pojedinačnim slučajevima su navedeni u nastavku:

Temperatura zraka	Relativna vlažnost zraka	Vrsta završnog maltera	Količina aditiva	Primjereno vrsti izolacije
25°C – 35°C	<50%	JUBIZOL Acryl finish S JUBIZOL Acryl finish T JUBIZOL Acryl finish XS JUBIZOL Acryl finish XT JUBIZOL Unixil finish S JUBIZOL Silicone finish S JUBIZOL Silicone finish T JUBIZOL Silicone finish XS JUBIZOL Trend finish S JUBIZOL Trend finish T JUBIZOL Nano finish S JUBIZOL Finish S	1 kanta (1,25 kg/1 kanta)	EPS EPS EPS EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW

## 2. Nijanse

- Bezbojna

## 3. Tehnički podaci

Pakovanje	2 l
Gustoća	~0,98 kg/dm <sup>3</sup>
Prosječna potrošnja	~1,25 l

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti između +25 °C i +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne viša od 50 %. 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 summer additive (1 kantica – 2L) dodajemo u (1 kantu – 25 kg završnog maltera). Aditiv uvijek dodajemo u već nijansirani malter.

Malter nakon dadavanja aditiva te prije upotrebe temeljito promiješamo s 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. Malter smjesu pripremljenu s aditivom uvijek nanosimo na cijelu fasadnu plohu, u potpunosti. Pripremljenu smjesu moguće je upotrijebiti do isteka roka trajanja maltera.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. zr.vl. = 50%) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

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

## 6. Zaštita na rada, Zbrinjavanje otpada , Čišćenje alata

Kod istakanja i miješanja aditiva preporučuje se korištenje zaštitnih naočala. Osim općih uputa i propisa za građevinske, fasaderske i molerske radove te uputa navedenih u sigurnosnom listu, molimo vas da uvažite i sljedeća upozorenja:

Sadrži sljedeći spoj: : 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on i 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-jedan, metilizotiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju.

Neiskorišteni aditiv predaje se u sabirni centar komunalnog otpada među otpadne boje i lakove, a manje količine mogu se odložiti zajedno s kućnim otpadom.

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe.

## 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  $\Delta E_{2000}$  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-050/16-pek, 12.03.2026