

TEHNIČKI LIST 08.07.02-HRV



JUBIZOL Additive winter

Zimski dodatak za ubrzanje učvršćivanja završnih žbuka

1. Opis, primjena

JUBIZOL Additive winter je aditiv za ubrzano stvrdnjavanje žbuka. Može se dodati svim bijelim ili toniranim akrilnim i silikonskim žbukama. Uz dodatak 0,25 kg aditiva/kanta, žbuka se može ugrađivati na temperaturama od 1°C do 15°C, i relativne vlažnosti zraka do 80 %. Kod jako povećane vlažnosti zraka do 95 %, dopušteno je ugraditi samo JUBIZOL Unixil finish winter S uz dodatak 0,5 kg na pakiranje od 25 kg žbuke. Akrilne žbuke s dodatkom aditiva, smiju se ugrađivati samo na sustave koji sadrže toplinski izolacijski sloj od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena. Ostale žbuke s dodatkom $\frac{1}{2}$ JUBIZOL Additive winter (0,25 kg/kantu) dopuštene su za ugradnju na sustave s toplinskom izolacijom od ekspandiranog ili ekstrudiranog polistirena ili toplinskom izolacijom od mineralne vune. Također je dopuštena ugradnja JUBIZOL Unixil finish winter S na EPS i MW obloge uz dodatak $\frac{1}{2}$ ili 1 cijele boce aditiva JUBIZOL Additive winter (0,25 ili 0,5. kg/kanta). S dodatkom JUBIZOL Additive winter, žbuka je otporna na oborine otprilike 24 sata nakon nanošenja (ovisno o uvjetima ugradnje). Nakon otvaranja pakiranja proizvod je potrebno odmah upotrijebiti jer dolazi do stvrdnjavanja i ako se ne umiješa u žbuku.

Pojedinosti za upotrebu u pojedinačnim specifičnim slučajevima navedene su u donjoj tablici:

Temperatura zraka	Relativna vlažnost zraka	Vrsta završne žbuke	Količina aditiva	Primjereno vrsti izolacije
1°C - 15°C	< 80 %			EPS EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW
1°C - 15°C	80<95%			EPS, MW

2. Nijanse

žućkasta

3. tehnički podaci

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

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i površine zida treba biti između +1°C i +15°C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 95 %. Fasadne površine treba zaštititi od sunca, vjetra i oborina zaštitnim mrežastim skelama; međutim, nemojte izvoditi nikakve radove po kiši ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) unatoč takvoj zaštiti

5. Uputstvo za upotrebu

JUBIZOL Additive winter aditiv (1 plastična boca) dodaje se u 1 pakiranje završne žbuke. Sadržaj plastične boce se ulije u posudu i prije upotrebe dobro promiješa električnom miješalicom. Zatim se provjeri nijansa boje i žbuka smjesa se izjednači kako bi se uklonile i najmanje ili neprimjetne razlike između pojedinačnih pakiranja. Prvo se sadržaj četiri pakiranja pomiješa u kantu odgovarajuće veličine te se dobro promiješa s ostatkom završne žbuke, itd. Smjesa za žbuku koja sadrži aditiv mora se nanijeti unutar 2 sata. Bilo kakvi "popravci" završne žbuke tijekom nanošenja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje i slično). Nisu dopusteni.

Otpornost svježe obrađenih površina na oštećenja uzrokovana oborinama (ispiranje) postiže se najkasnije u roku od 24 sata pod uvjetima ($T = +5$ °C, relativna vlažnost = 80%). Pri nižim temperaturama i višoj relativnoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se značajno produžuje.

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

6. Zaštita na radu, Zbrinjavanje otpada, Čišćenje alata

„Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju osobne zaštitne opreme, gospodarenju 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 Juba ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavatelja. Prilikom primjene proizvoda potrebno je pridržavati se i uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasaderskim i soboslikarskim radovima.

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

8. Druge informacije

Tehničke upute u ovoj brošuri dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom.

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

Nijansa tona može se razlikovati od otiska u ton karti ili od odobrenog uzorka. No, ukupna razlika u tonu $\Delta E2000$ – određena je u skladu s ISO 7724/1-3 i matematičkim modelom CIE DE2000 – ne prelazi 2,5, za nijanse iz JUB-ove ton karte FAVORITE FEELINGS. Za provjeru navedenih razlika treba promatrati osušeni sloj žbuke nanesen na probnu podlogu i standard predmetnog tona koji se čuva u TRC JUB doo. Žbuka proizvedena po drugim kartama boja najbolja je moguća aproksimacija za JUB-ove temeljne premaze i sredstva za nijansiranje. Stoga, u takvim slučajevima ukupna razlika u tonu od željene nijanse može biti čak i veća od gore zajamčene vrijednosti. Razlike u nijansama koje proizlaze iz neprikladnih radnih uvjeta, tehnike nanošenja i postupka pripreme koji se razlikuju od uputa, nepoštivanja pravila izjednačavanja 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.

Naziv i datum izdavanja: TRC-002/22-pek, 12.11.2024

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska
T: +385 1 6194 340
E: info@jub.hr
jub.eu

