

TEHNIČNI LIST 10.02.43-SVN DEKORATIVNI OMETI

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE

dodatek za podaljšanje odprtega časa ometov

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE je dodatek za podaljšanje odprtega časa ometov. Dodamo ga lahko v vse bele ali niansirane akrilne in silikonske disperzijske omete, JUBIZOL ACRYL FINISH S/T, JUBIZOL ACRYL FINISH XS/XT, JUBIZOL UNIXIL FINISH S, JUBIZOL SILICONE FINISH S/T, JUBIZOL SILICONE FINISH XS, JUBIZOL NANO FINISH S, JUBIZOL TREND FINISH S/T in JUBIZOL FINISH S 1,0. Z dodanim additivom se odprti čas vseh naštetih ometov približno podvoji, odvisno od pogojev vgradnje zaključnega sloja. Za dodatno zaščito je uporaba zaščitnih zaves pri aplikaciji in sušenju še vedno priporočljiva, saj s tem zagotovimo dodatno zmanjšanje vpliva neugodnih vremenskih razmer (direktno osončenje, veter ali nizka vlaga). Uporabo additiva priporočamo v vetrovnem vremenu in pri temperaturah od 25 do 35°C. Pri uporabi additiva relativna zračna vlaga naj ne bo višja od 50%. Pri nizkih temperaturah in visoki relativni zračni vlagi uporabo dodatka JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE odsvetujemo, saj se ob dodatku additiva čas utrjevanja ometov močno podaljša. Dodatek za podaljšanje odprtega časa ometov ne spremeni izbranega odtenka ometa.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

plastična vedra po 2 L (1,25 kg)

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)	~0,98
barva	brezbarven

glavne sestavine: mešanica organskih polimerov

4. Navodilo za uporabo

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE (1 vedro – 2L) dodamo v (1 vedro – 25 kg ometa). Additiv vedno dodamo v že znansiran omet. Omete po dodatku additiva, ter pred uporabo z električnim mešalom temeljito premešamo, preverimo barvni odtenek, nato maltno zmes egaliziramo, da odpravimo tudi minimalne - morda neopažene razlike med posameznimi vedri. V dovolj veliki posodi najprej dobro premešamo vsebino štirih veder. Ko četrtino tako pripravljene mase porabimo, v egalizacijsko posodo stresemo vsebino naslednjega vedra in jo s preostalo maltno zmesjo v posodi spet dobro premešamo, itd. Z additivom pripravljeno maltno zmes vedno nanesimo na celotno fasadno ploskev, do zaključene celote. Porabiti jo je potrebno do konca roka trajanja ometa.

Kakršnokoli „popravljanje“ maltne zmesi med vgradnjo (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno.

Vgradnja z dodanim additivom pripravljene maltne zmesi je možna le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +25 °C in ne višja od +35 °C, relativna



vlažnost zraka pa ne višja od 50 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje nanosa) je pri pogojih ($T = +25$ °C, rel. vl. zraka = 50 %) dosežena najkasneje v 24 urah.

Okvirna oziroma povprečna poraba: JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE	1,25 kg / 25 kg ometa
---	-----------------------

5. Varstvo pri delu, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja

Pri pretakanju in mešanju je priporočljiva uporaba zaščitnih očal. Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih ter navodil v varnostnem listu, upoštevajte tudi naslednja opozorila:

Vsebuje Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, metilizotiazolinon. Lahko povzroči alergijski odziv.

Neporabljen aditiv predamo zbirnemu centru za komunalne odpadke med odpadne barve in lake, ki niso zajeti v 08 01 11 (klasifikacijska številka odpadka: (08 01 12). Lahko ga odstranimo tudi skupaj s premazi, črnili, lepili in smolami, ki niso zajeti v 20 01 27(klasifikacijska številka odpadka: (20 01 28). Manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odpadna očiščena embalaža (15 01 02) se zbira ločeno in preda v recikliranje pooblaščenemu prevzemniku ali v zbirni center za tovrstni odpadek.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, NE SME ZMRZNITI!
Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitnega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE_{2000} za odtenke po JUB-ovi barvni karti BARVE IN OMETI – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 2,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos ometa na testno podlago in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Omet izdelan po drugih vzorčnihih in barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je v teh primerih skupno barvno odstopanje od zelenega odtenka lahko tudi večje od prej navedene zjamčene vrednosti. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave ometa, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-082/15-pek**, 18.06.2015



JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

