

TEHNIČNI LIST 10.02.33-SVN
DEKORATIVNI OMETI

JUBIZOL Finish winter additive

dodatek za pospešeno utrjevanje ometov

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Finish winter additive je dodatek za pospešeno utrjevanje ometov. Dodamo ga lahko v JUBIZOL Acryl finish S in T ali JUBIZOL Aerogel finish S ali JUBIZOL Nano finish S ali JUBIZOL Silicone finish S in T ali JUBIZOL Unixil finish winter S. Z dodatkom 0,25 kg Additiva/vedro je omet vgradljiv pri temperaturah od 1°C do 15°C, ter pri povišani relativni zračni vlagi do 80 %. Pri močno povišani zračni vlagi do 95% je dovoljeno vgrajevati le JUBIZOL Unixil finish winter S z dodatkom 0,5 kg additiva na vedro. JUBIZOL Acryl finish S in T, z dodatkom additiva je dovoljeno vgrajevati le na sisteme, ki vsebujejo toplotno izolacijsko oblogo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena. Omete JUBIZOL Aerogel finish S ali JUBIZOL Nano finish S ali JUBIZOL Silicone finish S in T z dodatkom ½ JUBIZOL Finish winter additiva (0,25kg/vedro) je dovoljeno vgrajevati na sisteme, ki vsebujejo toplotno izolacijsko oblogo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena ali toplotno izolacijsko oblogo iz mineralne volne. Na EPS in MW oblogo je dovoljeno vgrajevati tudi JUBIZOL Unixil finish winter S z dodatkom ½ ali 1 celo plastenko additiva Jubizol Finish winter additive (0,25 ali 0,5 kg/vedro). Z dodatkom JUBIZOL Finish winter additive je omet odporen na padavinsko vodo približno 24 ur po nanosu (odvisno od pogojev vgradnje). Po odprtju embalaže moramo proizvod nemudoma uporabiti, ker prihaja do strjevanja tudi, če ga ne vmešamo v omet. Podrobnosti za uporabo v posameznih specifičnih primerih so navedeni v spodnji tabeli:

Temperatura zraka	Relativna vlaga zraka	Vrsta ometa	Količina dodanega additiva	Primeren za izolacijo
1°C – 15°C	<80%	JUBIZOL Acryl finish S in T ali JUBIZOL Aerogel finish S ali JUBIZOL Nano finish S ali JUBIZOL Silicone finish S in T ali JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 plastenke (0,25 kg/vedro)	EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW
1°C – 15°C	80<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 plastenka (0,5 kg/vedro)	EPS, MW

2. Način pakiranja, barvni odtenki

plastenke po 0,5 kg

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)	~1,15
barva	rumenkast



glavne sestavine: mešanica organskih polimerov

4. Navodilo za uporabo, čiščenje orodja

JUBIZOL Finish winter additive (1 ali ½ platenke) dodamo v 1 vedro JUBIZOL Unixil finish winter S, JUBIZOL Acryl finish S in T, JUBIZOL Aerogel finish S, JUBIZOL Nano finish S, JUBIZOL Silicone finish S. Vsebino 1 ali ½ platenke vlijemo v vedro in 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 četrtno tako pripravljene mase porabimo, v egalizacijsko posodo stresemo vsebino naslednjega vedra in jo s preostalo maltno zmesjo v posodi spet dobro premešamo, itd. Z aditivom pripravljeno maltno zmes je potrebno porabiti v 2-eh urah. Pred nanosom z jubizol winter aditivom pripravljenih ometov podlaga ne sme biti prekrita z ivjem ali zmrznjena !

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

Vgradnja z dodanim aditivom 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 +1 °C in ne višja od +15 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 95 %. Fasadne površine pred padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v gosti megli ali dežju ne delamo.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje nanosa) je pri pogojih (T = +5 °C, rel. vl. zraka = 80 %) dosežena najkasneje v 24 urah. Pri nižjih temperaturah in višji relativni zračni vlažnosti se čas sušenja bistveno podaljša.

Okvirna oziroma povprečna poraba:

JUBIZOL Finish winter additive 0,5 kg ali 0,25 kg / 25 kg ometa

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ni možno odstraniti.

5. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabo osebne zaščitne opreme, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja, ukrepi za prvo pomoč, opozorilne oznake, opozorilne besede, komponente, ki določajo nevarnost, izjave o nevarnosti in varnostne izjave so navedeni v varnostnem listu izdelka, ki ga najdete na Jubovi spletni strani ali ga zahtevate od proizvajalca ali od prodajalca. Pri vgradnji izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osonečenjem, NE SME ZMRZNITI!
Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 18 mesecev.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetskega 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 nekvolitnega 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 vzorčnih 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 zajamčene 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-002/22-pek**, 11.04.2022

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

