

## TEHNIČNI LIST 08.07.02-SLV



# JUBIZOL Additive winter

## Zimski dodatek za pospešeno utrjevanje ometov

### 1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Additive winter je dodatek za pospešeno utrjevanje ometov. Dodamo ga lahko v vse bele ali niansirane akrilne in silikonske omete. Z dodatkom 0,25 kg aditiva/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 aditiva na vedro. Akrilne omete, z dodatkom aditiva je dovoljeno vgrajevati le na sisteme, ki vsebujejo toplotno izolacijsko oblogo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena. Ostale omete z dodatkom ½ JUBIZOL Additive winter (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 aditiva JUBIZOL Additive winter (0,25 ali 0,5 kg/vedro). Z dodatkom JUBIZOL Additive winter 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 aditiva	Primeren za izolacijo
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 plastenke (0,25 kg/vedro)	EPS EPS EPS, MW 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. Barvni odtenki

- rumenkast

## 3. Tehnični podatki

Embaliranje	0,5 l
Gostota	~1,15 kg/dm <sup>3</sup>
povprečna poraba	~0,25 - 0,5 l

## 4. Pogoji vgradnje

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.

## 5. Navodilo za uporabo

JUBIZOL Additive winter additive (1 ali ½ platenke) dodamo v 1 vedro akrilnega ali silikonskega ometa. 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 stremo 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 Additive winter pripravljenih ometov podlaga ne sme biti prekrita z ivjem ali zmrznjena!

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

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 vlagi se čas sušenja bistveno podaljša.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

## 6. Varstvo pri delu, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja

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.

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

## 7. 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 18 mesecev.

## 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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika  $\Delta E_{2000}$  za odtenke po JUB-ovi barvni karti FAVOURITE FEELINGS – 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 vzorčnikih in barvnih kartah je za razpoložljive JUB-ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je v teh primerih skupno barvno odstopanje od želenega 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. 3 Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

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, 20.08.2024