

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 UNIXIL FINISH WINTER S. Z dodanim additivom je omet vgradljiv pri temperaturah od 1°C do 15°C, ter pri povišani relativni zračni vlagi do 95 %. Z dodatkom JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE je omet odporen na padavinsko vodo ~24 ur po nanosu. Po odprtju embalaže moramo proizvod nemudoma uporabiti, ker prihaja do strjevanja tudi, če ga ne vmešamo v omet.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

plastenke po 500 gramov

3. Tehnični podatki

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

glavne sestavine: mešanica organskih polimerov

4. Navodilo za uporabo

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE (1 plastenko) dodamo v 1 vedro JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S. Vsebino plastenke 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.

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 dežju ne delamo.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje nanosa) je pri pogojih (T = +5 °C, rel. vl. zraka = 90 %) dosežena najkasneje v 24 urah. Pri nižjih temperaturah in višji relativni zračni vlagi se čas sušenja bistveno podaljša.



Okvirna oziroma povprečna poraba:
JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE

500 g / 25 kg ometa

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

Pri pretakanju in mešanju je priporočljiva uporaba zaščitne delovne obleke, zaščitnih očal, ter zaščitnih rokavic. Za zaščito dihal uporabimo dihalno naobrazno masko s filtrom. Umazana, prepojena oblačila takoj slečemo. Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih ter navodil v varnostnem listu, upoštevajte tudi naslednja opozorila:



POZOR

Vsebuje: homopolimer heksametilen-1,6-diizocianat in hidrofilni alifatski poliizocianat

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Pred uporabo preberite etiketo.
Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).
PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
Hraniti zaklenjeno.
Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Neporabljen aditiv predamo zbirnemu centru za komunalne odpadke med odpadne barve in lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi (klasifikacijska številka odpadka: (08 01 11*). Aditiv kot odpadke ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjstvi odpadki, zlivati v vodo, v kanalizacijo ali na tla. Odpadna očiščena embalaža (15 01 02) se zbira ločeno in preda v recikliranje pooblaščenemu prevzemniku ali v zbirni center za tovrstni odpadke.

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

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 kvalitetnega 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 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 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-097/14-pek**, 05.11.2014

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

