

TEHNIČNI LIST 01.08-SVN
 OSNOVNI PREMAZI


JUBIZOL UNIGRUND

univerzalni osnovni premaz za pastozne dekorativne omete

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL UNIGRUND je s finim kremenčevim peskom polnjena vodna disperzija akrilnih veziv **za premazovanje vseh vrst zidnih podlag – tudi osnovnih ometov fasadnih toplotnoizolacijskih sistemov – pred vgradnjo akrilnih, silikonskih in silikatnih dekorativnih ometov.**

Premaz podlago podbarva in egalizira glede vpijanja vode, rahlo poveča njeno vodoodbojnost in nanjo veže prašne in druge slabo oprijete delce, ki jih s čiščenjem iz kakršnegakoli razloga nismo mogli odstraniti. **Podaljša čas obdelovalnosti vgrajenega ometa in izboljša oprijem na zelo gladkih podlagah in slabše vpojnih podlagah.**

2. Način pakiranja, barvni odtenki

plastična vedra po 5 in 18 kg:

- bela (odtenek 1001)
- odtenki s končnicami 0,1, 2, 3, 4 in 5 iz barvne karte JUB BARVE IN OMETI (na JUMIX niansirnih postajah na prodajnih mestih)
- odtenki s končnicami A, B, C, D, E in F iz barvne karte JUB FAVOURITE FEELINGS - (na JUMIX niansirnih postajah na prodajnih mestih!)

premaze različnih odtenkov lahko med seboj mešamo v poljubnih razmerjih!

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)		~1,20
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	suho na otip	~2
	primerno za nadaljnjo obdelavo	~12
	da je dosežena odpornost pred izpiranjem s padavinsko vodo	~24
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)		<2 zahteva EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30

glavne sestavine: stirenakrilatno vezivo, kalcitna in silikatna polnila, celulozno gostilo, titanov dioksid, voda

4. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in očiščena slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti ali druge umazanije. Predvsem za zelo umazane fasadne površine, za vse betonske površine ter fasadne površine okužene z zidnimi algami in plesnimi priporočamo pranje s curkom vroče vode ali pare – slednje po pranju obvezno dezinficiramo.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Pri obnovitvenih barvanjih s podlage v celoti odstranimo vse stare slabo oprijete in v vodi hitro razmočljive opleske, obrizge in druge dekorativne nanose.

5. Navodilo za uporabo

Izdelek pred uporabo dobro premešamo, če je potrebno, ga do 5 % razredčimo z vodo. Količine, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

Nanašamo ga s pleskarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov ali z dolgodlakim krznenim oziroma tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je 18 do 20 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ali poliester), v enem sloju. Pri nanašanju z valjčkom uporabljamo primerno odcejalno mrežo.

Posamezno zidno ploskev premazujemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu. Za standarden dolgodlak pleskarski valjček nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali danim pogojem prirejenimi manjšimi pleskarskimi valjčki.

Premazovanje je možno le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. 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.

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage):
JUBIZOL UNIGRUND 120 – 200 ml/m ²

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

Če barva pride v stik z očmi, jih takoj izperite z vodo.

Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih ter navodil v varnostnem listu, upoštevajte tudi naslednja opozorila:

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

Neporabljen osnovni premaz (samo tistega, katerega nismo redčili!) v dobro zaprti embalaži shranimo za kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki (razen manjših količin). Zmešamo jih s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče mešanih gradbenih odpadkov in odpadkov, ki nastanejo pri rušenju objektov in niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04). Tekoče ostanke odstranimo na odlagališče odpadnih barv in lakov, ki niso zajeti v 08 01 11 (klasifikacijska številka odpadka: 08 01 12). Očiščena odpadna 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, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev.

8. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani in drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. 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.



JUB d.o.o.
 Dol pri Ljubljani 28
 SI – 1262 Dol pri Ljubljani
 13

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 11-01-08
 Številka izjave o lastnostih: 001/13-UNG

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL MW, ETA-09/0394(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028(03.02.2012), ZAG 1404
JUBIZOL S70, ETA-08/0236(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632(29.06.2013), ZAG 1404

ETAG 004

Univerzalni osnovni premaz za zaključne omete

9. 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.

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

Oznaka in datum izdaje: **TRC-023/15-pek, 18.02.2015**

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

fax: (01) 588 42 50 prodaja

e-mail: jub.info@jub.si

spletna stran: www.jub.eu