

## TEHNIČKI LIST

### OSNOVNI PREMAZI

# JUBIZOL GRUND

## OSNOVNI PREMAZ ZA PASTOZNE DEKORATIVNE MALTERE

### 1. Opis, upotrebljivost

JUBIZOL GRUND je osnovni premaz sa finim kvarcnim peskom i granulatom, namenjen za fasadne zidne površine i osnovne maltere u termo-izolacionim sistemima pre ugradnje JUBIZOL FINISH silicone i JUBIZOL FINISH acrylate dekorativnih maltera.

JUBIZOL GRUND je namenjen za bojenje podloge, omogućuje ujednačenu nijansu maltera, egalizaciju upojnosti podloge, povećavanje vodoodbojnosti i impregnaciju podloge radi boljeg prijanjanja maltera.

### 2. Način pakovanja

Plastične kante od 25 kg / 7kg:

- bela (1001)
- ostale nijanse iz ton karte

### 3. Tehnički podaci

gustina (kg/dm <sup>3</sup> )	1,41-1,45kg/dm <sup>3</sup>	
% suvih materija	60-62%	
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	Suvo na dodir	~ 2
	Spremno za dalju obradu	~12
VOC (ukupni sadržaj organskih isparljivih jedinjenja) (g/l)	Max. VOC A/g: 30g/l; JUBIZOL GRUND max. VOC 13g/l.	

glavni sastojci: stiren - akrilatno vezivo, pigmenti, gruba i fina kalcijum karbonatna punila, celulozni ugušćivač, voda.

### 4. Priprema podloge

Podloga treba da bude tvrda, suva i čista – bez slabo vezanih delova, ostataka ulja za oplate, masti i drugih prljavština. Konkretno, vrlo prljave fasadne površine i sve betonske i fasadne površine koje su kontaminirane zidnim plesnima i algama, preporučujemo pranje pod mlazom tople vode i pare, nakon čega je dezinfekcija obavezna odgovarajućim dezinfekcionim sredstvima namenjenim za tu svrhu.

Pre nanosa JUBIZOL GRUNDA na novo ugrađene maltere u normalnim uslovima ( T=20°C i relativne vlažnosti vazduha = 65% ) sušimo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske površine najmanje 1 mesec. Pri obnavljanju obojenih podloga je potrebno da se u celosti odstrane svi stari slabo vezani i u vodi lako rastvorljivi premazi.

### 5. Priprema

JUBIZOL GRUND je pre upotrebe potrebno dobro promešati u originalnoj ambalaži, ako je potrebno, možemo ga razrediti dodavanjem max. 2,5 l vode.

JUBIZOL GRUND treba pripremiti u onoj količini, koja je potrebna za premazivanje pojedinačne fasadne površine. Količina se može izračunati tako što se odrede površine posebnih parcela i pomnože sa prosečnom potrošnjom JUBIZOL GRUND-a ili se testom na dovoljno velikoj površini odredi potrošnja u konkretnom slučaju.



## 6. Nanos osnovnog premaza

Nanos JUBIZOL GRUND-a se obično vrši molerskom četkom koja je pogodna za nanos disperzivnih premaza ili dugodlakim valjkom (18-20mm dužina vlakna, prirodno ili veštačko vlakno i tekstilne sintetičke niti npr poliamid, poliester, najlon, dralon, vlesan i perlon ) u jednom sloju. Za nanos valjkom koristiti mrežicu za ceđenje.

Nanos JUBIZOL GRUND-a na pojedinačne parcele vršiti od ivice do ivice bez prestanka. Nanos na teže dostupnim mestima ( npr ivice, rubovi, žljebovi, uske špaletne itd ) valjkom ili prskanjem uvek uraditi pre nanosa na ostatak površine uz pomoć odgovarajuće četke ili modifikovanog valjka.

Ugradnja JUBIZOL GRUND-a je moguća samo u odgovarajućim mikroklimatskim uslovima. Temperatura vazduha i podloge ne sme da bude niža od +5°C i viša od +35°C i relativna vlažnost vazduha ne viša od 80%. Fasadne površine treba zavesama zaštititi od sunca, vetra i padavina, a bez obzira na takvu zaštitu ugradnju ne vršimo kada pada kiša, kada je magla ili jak vetar ( $\geq 30$  km/h).

Okvirna odnosno prosečna potrošnja koja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge :
JUBIZOL GRUND                      150 – 200 g/m <sup>2</sup>

## 7. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat posle upotrebe temeljno oprati vodom, osušene fleke se ne mogu ukloniti.

Neupotrebljeni malter u dobro zatvorenoj ambalaži čuvamo za moguće popravke. Sveže ostatke od upotrebe proizvoda se uklanjaju u skladu sa pravilnim odlaganjem otpada (klasifikacioni broj tog otpada je 08 01 12) , stvrdnute odstatke odlažemo kao građevinski otpad (klasifikacioni broj 17 09 04). Očišćeni ambalažni otpad (15 01 02) se prikuplja zasebno i predaje se ovlašćenom recikleru ili sabirnom centru za ovu vrstu otpada.

## 8. Bezbednost i zdravlje na radu

Prilikom ugradnje proizvoda ispoštovati sva uputstva i propise navedene u bezbedonosnom listu proizvoda.

## 9. Skladištenje, transportni uslovi i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domašaja dece, NE SME SMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci.

## 10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda se određuju sa internim proizvodnim specifikacijama i sa srpskim, slovenačkim i evropskim standardima. Postizanje deklarisanog odnosno propisanog kvaliteta nivoa se prati u laboratorijama JUB Šimanovci, u IMS - u, a povremeno u drugim nezavisnim stručnim institucijama u zemlji i inostranstvu, kao i od strane TRC JUB gde je više godina uveden sistem celokupnog savladavanja i kontrole kvaliteta ISO 9001. U proizvodnji, proizvodi strogo poštuju srpske, slovenačke i evropske standarde sa gledišta očuvanja okoline i garantovanja bezbednosti zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

## 11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su data na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dobiju optimalni rezultati. Sve garancije za karakteristike proizvoda važe za celovit JUB-ov sistem. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakve odgovornosti.

Nijansa može da odstupa u odnosu na ton kartu ili od potvrđenog uzorka. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos maltera na test podlogu koji se čuva u TRC JUB d.o.o. Malter izrađen u nijansi po narudžbini i po drugim ton kartama je za raspoložive JUB baze i paste za nijansiranje najbliže moguća dobijena nijansa, i zbog toga je u tim slučajevima ukupno odstupanje u boji veće od gore navedene garantovane vrednosti. Razlika u nijansi koja je uzrokovana neodgovarajućim radnim uslovima, pripreme maltera koja nije u skladu sa uputstvima datim u tehničkom listu, nepoštovanjem pravila egalizacije, nanosa na neodgovarajuće pripremljenu podlogu koja je previše ili premalo



upojna, više ili manje hrapava, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Za završne slojeve fasadnih toplotnoizolacionih sistema preporučujemo maltere sa svetlošću (Y) iznad 25. Tamniji malteri i malteri intenzivnih nijansi koje dobijamo sa organskim pigmentima u manje postoje u težim uslovima eksploatacije, manje su otporni na ipsiranje kišom i naklonjeniji su kredanju. Reklamacije na promene koje se zbog toga na fasadama pojavljuju pre svega u obliku brzog bleđenja, ne priznajemo. Zato se u odnosu na uslove upotrebe takvih maltera za svaki konkretan primer posebno savetujte sa našim stručnjacima. Spisak u tom smislu spornih nijansi je na raspolaganju u trgovinama sa JUMIX nijansirnim stanicama, kao i u našoj prodajnoj i tehničkoinformativnoj službi. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sve prethodne, zadržavamo pravo na naknadne izmene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB; JGN/v-2/ AR, 28.07.2015.

**JUB d.o.o. Šimanovci**

Dositejeva br. 5

22310 Šimanovci, Srbija

T: + 381 22 40 99 99

F: + 381 22 40 99 95

E: jub@jub.rs

