

**TEHNIČKI LIST 04.01.14-HRV****DEKORATIVNA OBRADA UNUTARNJIH POVRŠINA****DECOR Magnetic base**

Dekorativna funkcionalna unutarnja masa za izravnavanje

**1. Opis, upotreba**

DECOR Magnetic base je disperzijska dekorativna i funkcionalna masa za izravnavanje pojedinih dijelova unutarnjih zidnih površina u stambenim, poslovnim i drugim objektima (kancelarije, konferencijske dvorane, škole, dječije sobe, trgovine, restorani...). Njena funkcija je privlačenje magneta i zahvaljujući tome Decor Magnetic base može sve zidne površine pretvoriti u zidove s magnetnim osobinama. DECOR Magnetic base se dobro prihvaća za vapnene, vapnenocementne, pa i na fine cementne žbuke i gipskartonske ploče. Moguć je nanos i na već prebojene površine, samo ako su postojeći premazi netopivi u vodi i dobro prihvaćeni za podlogu. Zaglađene površine su sive boje i primjerene za bojenje svim vrstama disperzijskih zidnih boja. Preporučujemo Jupol Gold ili visokokvalitetnu latex boju Jupol Latex matt. DECOR Magnetic base se također može upotrebljavati u različitim sustavima radi postizanja dodatnih funkcija zidnih površina, a posebno su preporučljivi sustavi:

| DECOR Magnetic base | DECOR Magnetic paint | Jupol Gold/Latex | Opis površine                                       |
|---------------------|----------------------|------------------|---|
| 2 sloja             | 2- 3 sloja           | 2 sloja          | Iznimni magnetni efekt, obojeno u odabranoj nijansi |

Moguća je i samostalna upotreba proizvoda DECOR Magnetic base/paint, ali je za dostizanje jednakog magnetnog učinka potrebno je povećati broj slojeva. Ukoliko se želi pisati kredom po ovako obrađenoj površini, umjesto JUPOL Golda/Latexa upotrijebiti DECOR Blackboard paint u crnoj ili zelenoj boji.

**2. Način pakiranja**

plastične kantice od 3 i 8 kg

**3. Tehnički podatci**

|  |   |     |
|--|---|-----|
| gustoća<br>(kg/dm <sup>3</sup> )                                       | ~2,03   |     |
| debljina nanosa<br>(mm)  | 1 – 2 (za pojedini sloj)<br><3 (za dvoslojni nanos) |     |
| vrijeme sušenja<br>T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %<br>(sati)         | primjereno za<br>daljnju obradu                     | ~12 |
| Prihvata standardni vapneno cementnu žbuku (1:1:6)<br>EN 1542<br>(Mpa) | >0,30   |     |

glavni sastojci: polimerno vezivo, fina kalcitna punila, funkcionalna punila, celulozni zgušćivači, voda

**4. Priprema podloge**

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prijavštine. Novo ugrađene žbuke i mase za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podloge vrijeme sušenja je minimalno jedan mjesec. Sa već prebojanih površina odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose boja, te nanose uljanih boja, lakova i emajla. Zidnim plijesnima zaražene površine prije bojanja obavezno dezinficiramo.

Prije prvog bojanja obavezan je temeljni premaz. Preporučamo vodom razrijeđenu AKRIL Emulziju (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 1. Temeljni premaz nanosimo ličilačkim ili zidarskim kistom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom, moguće je i špricanjem. S ugradnjom DECOR Magnetic base možemo u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) početi 6 sati od nanosa temeljnog premaza.



Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno od upojnosti i hrapavosti podloge):  
AKRIL Emulzija 90 – 100 g/m<sup>2</sup>

## 5. Priprema mase za izravnavanje za ugradnju

DECOR Magnetic base je za ugradnju već pripremljena smjesa i neka posebna priprema obično nije potrebna, masu je potrebno dobro promiješati.

## 6. Ugradnja mase za izravnavanje

Prije nanošenja DECOR Magnetic base, krep trakom označiti površinu na koju će se masa nanositi. Preporučuje se ugradnja u dva sloja, pri čemu debljina pojedinog sloja neka ne prelazi 1 do 2 mm, (s povećanjem broja slojeva, povećava se sila privlačenja magneta). Masu nanositi ručno – nehrđajućom čeličnom gladilicom – kojom se masa i razvuče po površini koju obrađujemo. Prilikom toga površinu treba što bolje zagladiti. Ukoliko je potrebno, gladilicom skidamo višak materijala.

Prvi sloj prije nanosa drugog, a isto tako i drugi, odnosno završni sloj obrusiti finim brusnim papirom.

Ugradnja je moguća samo u primjerenim vremenskim i mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka bude od +5 °C do +35 °C, rel. vl. < 80%.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja:

DECOR Magnetic base ~2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom

## 7. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu osobnih zaštitnih sredstava, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave možete pronaći na Jubovoj mrežnoj stranici ili zatražiti od proizvođača ili trgovca. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštivati i uputstva i propise kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

## 8. Skladištenje, uvjeti transporta i rok upotrebe

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok upotrebe pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

## 9. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Postizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

## 10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti može razlikovati, te je ovisan o tehnici ugradnje proizvoda, debljini i broju nanosa. Za kontrolu je mjerodavan pravilno osušen nanos na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koja se čuva u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme proizvoda, nepoštivanje egalizacijskih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.



Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-053/18-čad**, 02.11.2018

---

**JUB Trgovina i promet, d.o.o.**

Ulica hrvatskih branitelja 11  
10430 Samobor  
Hrvatska  
T: +385 1 6194 340  
+385 1 6194 340  
F: +385 1 6194 341  
E: [jub@jub.hr](mailto:jub@jub.hr)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

