

## TEHNIČKI LIST 08.01.16-BS



# MARKPRO Akrilni zaribani malter 2,0 mm

## Akrilni zaribani malter

### 1. Opis, primjena

MARKPRO Akrilni zaribani malter 2,0 mm je tankoslojni plemeniti malter izrađen na polimernim vezivima koji karakteriše razbrazdana površina koja je slična hrastovoj kori i koji je namenjen za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina, kao završni malter u topotno-izolacionim sistemima. Dobro prijanja na sve fino hrapave građevinske podlage: na osnovne maltere fasadnih topotno-izolacionih sistema, na klasične fine krečno-cementne i cementne maltere i sl.

Pored zadovoljavajuće čvrstoće, odlikuje ga i dobra otpornost na vodu (hidrofobnost). MARKPRO Akrilni zaribani malter 2,0 mm odlikuje dobra paropropusnost, dobra otpornost na efekte izduvnih gasova, UV zraka i drugih atmosferskih uticaja obezbeđuje postojanost u svim klimatskim uslovima, čak i na fasadnim površinama visokih objekata sa minimalnim rubom krova koje su jako izložene padavinama. Obrađenim površinama osigurana je dugotrajna otpornost od zaraze zidnim algama i pljesni, zato dodavanje biocidnih sastojaka prije ugradnje nije potrebno.

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001),
- nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS (na JUMIX nijansirnim mašinama na prodajnim mjestima) koje završavaju na D, E, F i G.

Isporuka u nijansi po posebnom zahtjevu kupca je moguća pod određenim uslovima.

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg
Gustoća	~

Razrjeđivanje sa vodom		1 dl/bucket
Debljina nanosa		~2,0 mm
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na opip	~6 h
Prosječna potrošnja		~2,5 kg/m <sup>2</sup>
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent $\mu$	<60
	vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,12 m
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)		<0,5 kg/m <sup>2</sup> *h0,5
Klasa upijanja vode		class W2
Prihvat (EN 1542)		>0,3MPa

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30$  km/h) ne radimo.

## 5. Priprema podlage

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista - bez slabo vezanih djelova, prašine, soli, masnih mrlja i drugih nečistoća. Manje neravnine - ispuštenja i udubine – otežavaju zaglađivanje ugrađenog maltera, zato pripremi podlage trebamo posvetiti što veću pažnju.

Novi podložni malteri prije ugradnje dekorativnog maltera sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a na nove betonske podlove malter nanosimo tek mjesec ili više dana nakon betoniranja (navedeno vrijeme sušenja vrijedi za normalne uslove: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Sa starih čvrstih maltera uklonimo sve premaze, špriceve i ostale dekorativne nanose. Površinu nakon čišćenja temeljito rasprašimo – najbolje pranjem – i po potrebi je pokrpamo i izravnamo. Pranje mlazom vruće vode ili pare posebno preporučujemo za vlaknenocementne ploče i sve betonske podlove jer na taj način s novih uklonimo ostatke ulja od oplate, a sa starih čađu, mahovinu, lišajevu, ostatke boje, itd.

Podloga je prekrivena sa MARKPRO Grund premazom, u nijansi najbližoj nijansi maltera.

Malter ugrađujemo tek kada je temeljni premaz potpuno suh. U normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) iznosi vrijeme sušenja za najmanje 12 sati za osnovni nanos.

Za tehničke podatke o ovim premazima, pročitajte Tehnički list.

## 6. Priprema maltera za ugradnju

Malter smjesu prije upotrebe dobro promiješamo ručnim električnim mješalom, a po potrebi (samo iznimno) je razrijedimo vodom (do najviše 1 dcl na kantu). Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga malter smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih kanti. U posudi odgovarajućeg volumena promiješamo sadržaj iz četiri kante. Kada upotrijebimo približno četvrtinu pripremljenog maltera, u egalizacijsku posudu istresemo sadržaj sljedeće kante i dobro ga promiješamo s preostalom smjesom, itd. Egalizacija bijelog maltera istih proizvodnih jedinica nije potrebna, pod uslovom da je nismo razrijedili.

Bilo kakvo "popravljanje" malter smješe za vrijeme ugradnje (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrijedivanje, itd.) nije dozvoljeno.

## 7. Ugradnja maltera

Malter smjesu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gletaricom - ili mašinski, špricanjem, u debljini nešto većoj od promjera najdebljeg pješčanog zrna. Prilikom nanosa špricanjem poštujemo uputstva proizvođača mehaničke opreme. Odmah nakon nanošenja površinu maltera zagladimo kružnim potezima tvrdom glatkom plastičnom gletaricom. Zaglađujemo kružnim potezima sve dok ne postignemo ravnomjerno zrnatu strukturu. Prilikom

zaglađivanja se zrna u nanesenom sloju maltera sasvim malo pomaknu, potiskivanje malter smjese ispred gladilice nije dozvoljeno. Nastanak takvog vala najčešće možemo pripisati prevelikoj debljini nanosa ili slabo pripremljenoj, odnosno nedovoljno ravnoj podlozi. Grudice maltera koje strše iz površine maltera na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja – utisnemo u nju tako, da površinu lagano zagladimo čistom nehrđajućom čeličnom gletaricom.

Radove izvodimo što brže - bez prekida - od jednog do drugog krajnjeg ruba zida. Na zidne plohe koje se protežu preko više etaža, malter ugrađujemo istovremeno na svim etažama: u tom slučaju s nanosom maltera uvek počnemo na gornjoj etaži, a na donjim etažama radimo sa "steperičastim razmakom". Veće zidne plohe podijelimo na manje žlijebovima ogovarajuće širine, malter obrubima i drugim ukrasima, okvirima ili na neki drugi način, time izbjegnemo probleme koji se javljaju prilikom kontinuirane ugradnje maltera, te neestetski izgled zbog nedovoljno ravne podloge. Spojeve ploha u uglovima i na rubnim djelovima olakšava izvedba fino obrađenih pojasa širine nekoliko cm, koji obrađenim površinama daju ugodan estetski izgled. Ukrasne zaglađene pojase, žlijebove, malter obrube, okvire itd. obično izradimo prije ugradnje dekorativnog maltera. Zaštićujemo ih odgovarajućim zidnim bojama i pritom pazimo da premaz, koji koristimo za njihovu obradu, ne nanosimo nekontrolisano preko njihovih rubova na plohe pripremljene za ugradnju dekorativnog maltera.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uslovima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zr. = 65 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje nije moguće ukloniti.

## 8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Fasadne površine obrađene sa MARKPRO Akrilni zaribani malter 2,0 mm ne zahtijevaju neko posebno održavanje. Neprihvaćen prah i druge neprihvaćene nečistoće možemo pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Prihvaćenu prašinu i druge tvrdokornije mrlje uklonimo laganim trljanjem mekanom četkom namočenoj u otopini univerzalnih sredstava za čišćenje u kućanstvu, a nakon toga površinu isperemo čistom vodom.

Međutim, na površinama s kojih ne možemo ukloniti mrlje i prljavštinu na opisan način, izvodimo obnavljajuće bojenje, koje se sastoji od dvoslojnog nanosa mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR ili SILICONECOLOR NG na prethodan nanos odgovarajućeg temeljnog premaza.

## 9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok trajanja prilikom skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

## 10. Druge informacije

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

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz Sigurnosnog lista proizvoda.

Boja maltera se od boje prikazane u ton karti ili potvrđenog uzorka može razlikovati, ali ukupno odstupanje ( $\Delta E$ ) za nijanse po JUB-ovoj ton karti FAVOURITE FEELINGS smije iznositi najviše 2,5. Ukupno odstupanje boje izrađene po drugim ton kartama od žljeljene nijanse može biti i veće od prije navedenih zagarantiranih vrijednosti.

Za kontrolu navedenih odstupanja mjerodavan je pravilno osušen nanos maltera na standardnoj testnoj podlozi.

Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikładne pripreme boje, nepoštivanje egalizacijskih pravila, nanosa na nepriklanu pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Za ugradnju u fasadne toplinsko-izolacijske sisteme preporučujemo maltere sa svjetlošću (Y) iznad 25. Tamnije maltere i maltere intenzivnih nijansi, koje možemo postići samo organskim pigmentima, u težim eksploracijskim uslovima su manje otporne na ispiranje oborinskom vodom i jače podložne kredanju. Reklamacije na promjene, koje se zbog toga na izloženim površinama mogu očitovati u vidu bržeg izbljeđivanja, ne priznajemo. Iz tog razloga preporučujemo, da se o uslovima ugradnje takvih maltera i održavanju obrađenih površina za svaki pojedini

primjer posavjetujete s našim stručnjacima. Spisak u tom pogledu spornih nijansi na raspolaganju vam je u trgovinama s JUMIX mašinama za nijansiranje, te u našoj prodajnoj i tehničko-informativnoj službi.  
Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum objave: MAZ-SRB-01/25, 03.04.2025

**JUB d.o.o. Sarajevo**

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilići, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

**jub.ba**ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022CERTIFIED  
MANAGEMENT SYSTEMResponsible Care®  
Odgovorno ravnanje