

MATOX 305 G

Krečna glet masa za enterijer (Standard)

Matox 305 G je masa za gletovanje koja se koristi za fino izravnavanje gipsanih ploča, omalterisanih i betonskih unutrašnjih zidnih i plafonskih površina kao priprema za obradu istih bojama ili za nanošenje tapeta.

Lako se priprema, nanosi i brusi. Ne otire se posle sušenja. Ima izuzetno dobru paropropusnost. Ima dobru prionljivost za podlogu. Daje ravnu i glatku površinu niže beline. Odlično popunjava male šupljine i pukotine na podlozi. Nanosi se ručnim postupkom, a moguće je i mašinski T-Max i sličnim mašinama.

Tehnički podaci

Sastav	Punilo mleveni beli CaCO ₃ , kreč, polimeri i aditivi
Konzistencija-rasprostiranje na potresnom stolu	160mm
Zapreminska masa sveže mase	1530kg/m ³
Sposobnost zadržavanja vode	100 %
Prionljivost na staklenu površinu	100 %
Vreme obradivosti Cca	240 min
Postojanost zapremine	Postojana
Maksimalna debljina nanošenja višeslojno	5mm
Prionljivost za podlogu od: Mpa	
- betona	0,75 „B“
- opeke	0,38“B“
- gasbetona	0,29“B“
Pakovanje	natron vreća 20kg
Skladištenje	12 meseci u originalnoj ambalaži u suvoj prostoriji

Napomena: Tehnički podaci se odnose na nemodifikovan proizvod, čuvan u originalnoj ambalaži na predviđen način i na predviđenoj temperaturi. Kada se proizvod modifikuje, tehnički podaci mogu da se promene.

Priprema podloge za gletovanje

Podloga za nanošenje Matox 305G mora biti bez masnoća i prašine. Metalne delove ukloniti iz podloge ili premazati antikorozivnim sredstvom. Ukoliko podloga ima veliku upojnu moć ili je od materijala različitih upojnosti, premazati akrilnim prajmerom Micro Mat.

Nanošenje glet mase

Matox 305G priprema se za upotrebu mešanjem sa vodom u približnom odnosu 3:1, pomoću sporohodnog mešača, tako što se suva smeša postepeno ubacuje u vodu uz stalno mešanje do potpune homogenizacije mase. Neophodno je da odleži 10-15 minuta. Pre nanošenja na zid, ponovo, dobro promešati i prema potrebi izvršiti korekciju gustine mase pažljivim dodavanjem vode. Pripremljena masa se nanosi ručno na željenu površinu pomoću odgovarajuće čelične gleterice u sloju debljine oko 1-2mm. Takođe, ista se može nanositi mašinski, ako se prilagodi konzistencija iste. Najčešće se nanosi u dva sloja, a prema potrebi moguće je nanošenje i u više slojeva sa obaveznom pauzom za sušenje između svakog sloja. Svaki sloj posle sušenja prebrusiti brusnim papirom, odprašiti i premazati podlogom. Po nanošenju i sušenju, površina zida postaje ravna i glatka i kao takva, spremna je za dalju dekorativnu obradu.



Upozorenje

Za vreme nanošenja i sušenja materijala temperatura okoline i podloge ne sme pasti ispod +5 C, niti biti preko 30°C.

Ugrađenu masu do potpunog sušenja štiti od vlaženja, smrzavanja, prebrzog sušenja usled dejstva direktnih sunčevih zraka, dejstva vetra i vrućeg vazduha primenom uređaja za grejanje, jer može doći do pojave površinskih pukotina. Za vreme sušenja vršiti povremeno provetravanje zatvorenih prostorija. Vreme sušenja nanetog maltera pre nanošenja završne obrade treba da iznosi najmanje jedan dan po milimetru debljine sloja, odnosno do potpunog sušenja istog.

Čišćenje alata i postupanje sa otpadom

Mašine i alat nakon upotrebe očistiti od zaostalih delova gleta i temeljno oprati vodom. Stvrdnute ostatke gleta sakupiti i odložiti kao građevinski otpad i ne dozvoliti da dospu u kanalizacioni sistem i vodotokove. Prilikom ugradnje proizvoda ispoštovati sva uputstva i propise navedene u bezbedonosnom listu proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje

Datum na ambalaži.

Čuvati u suvoj, provetrenoj prostoriji, u zatvorenoj ambalaži složeno i zaštićeno plastičnom folijom na drvenoj paleti. Prilikom transporta zaštititi od mogućeg vlaženja.

Ne sme smrznuti.

Čuvati van domašaja dece!

Bezbednost i zaštita

Pored opštih uputstava i propisa iz zaštite kod građevinskih odnosno fasaderskih radova, uzeti u obzir da proizvod sadrži hidratizirani kreč i zato je svrstan među opasne preparate sa oznakom " OPASNO " !.

Zaštita disajnih puteva: u slučaju jačeg prašenja upotrebiti zaštitne masku.

Zaštita ruku i tela: radna odeća i zaštitne rukavice.

Kod duže izloženosti ruku preporučuje se preventivna zaštita sa zaštitnom kremom i upotreba zaštitnih rukavica.

Zaštita očiju: koristiti zaštitne naočare ili štitnik za lice.

Informacije u ovom tehničkom listu zasnovane su na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu. Pošto su različiti uslovi u kojima proizvod može da se upotrebi, van naše kontrole, mi jedino možemo da garantujemo za kvalitet samog proizvoda. Krajnji rezultat zavisi od površine, pripreme, temperature, vlažnosti, itd.