



ČARGLET U masa za gletovanje unutrašnjih zidova



Primena i osobine: Tankoslojna paropropusna i vodonepropusna masa, beličaste boje koja se preporučuje za unutrašnje radove. Preporučuje se za fino izravnavanje unutrašnjih zidova.
PODLOGA: Podloga mora biti čvrsta, čista, odmaščena i očišćena od prašine. Neposredno pre gletovanja podlogu grundirati i ostaviti da se osuši.

Podloga: Podloga mora biti čvrsta, čista, odmaščena i očišćena od prašine. Neposredno pre gletovanja podlogu grundirati i ostaviti da se suši.

Priprema i nanošenje: Prah pomešati sa vodom (max 30%) do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da odstoji 10-20 min a zatim se ponovo pomeša. Masa je spremna za upotrebu. Masa se na pripremljenu podlogu nanese čeličnom gletericom u što tanjem sloju tako da se popune neravnine a zatim se sačeka da se osuši i izbrusi se finim brusnim papirom. Postupak ponoviti dva puta. Optimalna temperatura primene: + 5°C do + 30°C.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Na suvom mestu u originalnoj ambalaži.



m² 1,2-1,5 kg/m²

5kg i 25kg

ČARGLET AF akrilni glet za mašinsko i ručno nanošenje



Primena i osobine: ČARGLET AF je akrilna tankoslojna paropropusna i vodonepropusna glet masa bele boje za fino izravnavanje unutrašnjih i plafonskih površina. ČARGLET AF se odlikuje dobrom razlivošću i potrošnjom, prilikom rada se ne peruta, ne nagriza ruke i ne oštećuje dihtunge i telo pištolja.

Podloga: Podloga mora biti čvrsta, čista i očišćena od masnoća i prašine. Pre gletovanja podlogu grundirati „ČAR“ akrilnom podlogom 1:8 i ostaviti da se dobro osuši.

Priprema i nanošenje: Ručno nanošenje - prah pomešati sa vodom (max. 30%) do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da odstoji od 10 do 20 minuta a zatim se ponovo pomeša i nanosi se čeličnom nerđajućom gletericom. Mašinsko nanošenje - ČARGLET AF pomešati sa vodom (100 kg gleta na 50L vode) i ostaviti da odstoji 24 sata pre nanošenja, kako bi se i najmanja grudvica rastopila. Prilikom sipanja u mašinu procediti ga sitom koje se postavi na presek od mašine kako prljavština ne bi zaglavila pištolj. Koristiti mlaznicu za pištolj Ø 2,5 – 3,0 mm i pritisak od ~40 bara, ugao nanošenja približno 60°. Nanosi se u debljini od 3-5 mm (da se na prskanoj površini postigne efekat kiše po prašini) a može se naneti i do 8mm da ne puca. Vreme sušenja 25-35 minuta u zavisnosti od spoljašnje temperature i provetrenosti prostorije. Brušenje vršiti ručno ili mašinski brusnim papirom granulacije od No 400-600.

Rok trajanja: Najmanje 12 meseci.



m² 0,8-1,0 kg/m²
za mašinsko nanošenje

25kg

ČARŠPAN U dekorativni malter za unutrašnje zidove fine strukture



Primena i osobine: Paropropusni i vodonepropusni dekorativni malter, bele boje koji se preporučuje za unutrašnju dekoraciju zidova. Preporučuje se za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidova.

Podloga: Mora biti čvrsta, čista, odmaščena i očišćena od prašine. Neposredno pre postavljanja dekorativnog maltera podlogu grundirati i ostaviti da se osuši.

Priprema i nanošenje: Prah pomešati sa vodom (max 30%) do potrebne gustine. Tako spremljeni malter treba da odstoji 10-20 min a zatim se ponovo pomeša. Malter je spreman za upotrebu. Dekorativni malter se na podlogu nanese čeličnom gletericom u sloju debljine do 2mm a zatim se vrši obrada dekorativnim valjkom za dobijanje željene strukture. Optimalna temperatura primene: + 5°C do + 30°C.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Na suvom mestu u originalnoj ambalaži.



m² 1,5 do 2,5 kg/m²

5kg i 25kg

ČARGLET S masa za gletovanje spoljašnjih zidova



Primena i osobine: Preporučuje se za fino izravnavanje spoljašnjih zidova. Tankoslojna paropropusna i vodonepropusna masa beličaste boje koja se preporučuje za spoljašnje radove.

Podloga: Mora biti čvrsta, čista, odmaščena i očišćena od prašine. Neposredno pre gletovanja podlogu grundirati akrilnom podlogom "ČAR" 1:8 i ostaviti da se osuši.

Priprema i nanošenje: Prah pomešati sa vodom (max 30%) do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da odstoji 10-20min a zatim se ponovo pomeša i masa je spremna za upotrebu. Masa se na pripremljenu podlogu nanese čeličnom gletericom u što tanjem sloju tako da se popune neravnine a zatim se sačeka da se osuši i izbrusi se finim brusnim papirom. Postupak ponoviti dva puta.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Na suvom mestu u originalnoj ambalaži.



m² 1,2 do 1,5 kg/m²

30kg



Primena i osobine: Tankoslojna samonivelirajuća masa sive boje koja se preporučuje za unutrašnje i spoljašnje radove. Preporučuje se za izravnavanje podnih površina od betona, koje služe kao podloga za lepljenje parketa, keramičkih pločica i drugih podnih obloga, u debljini od 5 mm do 10 mm.

Podloga: Podloga mora biti čvrsta, čista, odmašćena i očišćena od prašine. Pre nanošenja mase, podloga treba biti nakvašena vodom.

Priprema i nanošenje: Prah pomešati sa vodom (max 30%) do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da odstoji 10-20 min a zatim se ponovo promeša. Masa je spremna za upotrebu. Masa se nanese metalnom gletericom na podlogu u sloju debljine 4-7mm a zatim se zupčastom gletericom (veličina zubaca 3-5 mm) ili specijalnom letvom izravnava. Optimalna temperatura primene: + 5°C do + 30°C.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Na suvom mestu u originalnoj ambalaži.



m² 1,5-5.0 kg/m²



SAMOIZRAVNAJUĆA MASA

masa za izravnavanje podnih površina od betona



Primena i osobine: Mineralno vezivo, sintetičko vezivo, aditiv, punioci, dispergator. Mašinski malter je materijal namenjen za mašinsko i ručno malterisanje unutrašnjih zidova od opeke.

Podloga: Pre nanošenja mašinskog maltera sanirati oštećenja na zidu i poravnati fuge u ravni opeke. Fiksirati tačkasto pocinkovane profile.

Priprema i nanošenje: Mašinski malter dodati u uređaj za malterisanje i podesiti konzistenciju. Nanositi malter ravnomerno u naborima jedan iznad drugog. Pomoću letve skinuti višak materijala i površinu fino izravnati. Završnu obradu raditi po potpunom sušenju maltera, što iznosi oko 1 dan po milimetru debljine sloja. Optimalna temperatura primene: od + 5°C do + 30°C.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Na suvom mestu u originalnoj ambalaži.



m² do 13 Kg/m²
1cm debljine sloja



MAŠINSKI MALTER

krečno cementni malter
za unutrašnje radove

