



ČARPLAST ~ AKRILNI ZARIBNI MALTER

Primena i osobine: ČARPLAST je tankoslojni završni malter izrađen na bazi akrilnih veziva, za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. ČARPLAST je vodootporan, paropropustan, mehanički otporan, postojan na vremenske uticaje i industrijske gasove. Radi se u velikom broju nijansi po ČARPLAST TON KARTI. **Podloga:** mora biti čvrsta, suva i očišćena od prašine, masnoća i soli, a pre nanošenja maltera podlogu impregnirati PLAST PRAJMER-om u boji ČARPLASTA.

Priprema i nanošenje: sadržaj kante dobro promešati. Nanosi se ručno čeličnom nerđajućom gletericom ili špricom u debljini granulata (zrna). Nakon kraćeg sušenja malter zaribati kružnim, vertikalnim ili horizontalnim pokretima sa tvrdom plastičnom gletericom. Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne nanositi malter po jakom suncu, kiši, magli ili jakom vetru. **Sušenje:** 6 časova, suvo na dodir, odnosno 24 časa za stanje kada površinu više nije potrebno štiti od padavina.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: u dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok upotrebe najmanje 18 meseci.



Granulacija 1,5mm~2,5kg/m²
Granulacija 2,0mm~3,0kg/m²



ČARPLAST FULL ~ AKRILNI ZAGLAĐENI MALTER

Primena i osobine: ČARPLAST FULL je tankoslojni završni malter izrađen na bazi akrilnih veziva, sa karakteristično ravnomerno zaglađenom površinom. Koristi se za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. ČARPLAST FULL je vodootporan, paropropustan, mehanički otporan, postojan na vremenske uticaje i industrijske gasove. Radi se u velikom broju nijansi po ČARPLAST TON KARTI. **Podloga:** mora biti čvrsta, suva i očišćena od prašine, masnoća i soli, a pre nanošenja maltera podlogu impregnirati PLASTPRAJMER-om u boji ČARPLAST FULL-a.

Priprema i nanošenje: sadržaj kofe dobro promešati i prema potrebi razrediti AKRILNOM PODLOGOM 1:8 do 2%. Nanosi se ručno čeličnom nerđajućom gletericom ili špricom u debljini malo iznad granulata (zrna). Odmah ili nekoliko minuta po nanošenju malter zagladiti (kružnim, horizontalnim ili vertikalnim) pokretima sa tvrdom plastičnom gletericom tako da su zrna maltera što ravnomernije raspoređena. Optimalna radna temperatura od +10°C do +25°C. Ne nanositi malter po jakom suncu, kiši, magli ili jakom vetru. **Sušenje:** 6 časova, suvo na dodir, odnosno 24 časa za stanje kada površinu više nije potrebno štiti od padavina.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: u dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok trajanja najmanje 18 meseci.



Granulacija 1,0mm~2,2kg/m²



KULIRPLAST ~ MERMERNI AKRILNI MALTER

Primena i osobine: KULIRPLAST je akrilni tankoslojni završni malter izrađen od višebojnog mermernog granulata. Koristi se za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutrašnjih zidnih površina. KULIRPLAST je vodootporan, paropropustan, mehanički otporan, postojan na vremenske uticaje i industrijske gasove.

Podloga: mora biti čvrsta, suva i očišćena od prašine, masnoća i soli, a pre nanošenja maltera podlogu impregnirati ČAR AKRILNOM PODLOGOM 1:8.

Priprema i nanošenje: sadržaj kofe dobro promešati dok ne postane penast i prema potrebi razrediti ČAR AKRILNOM PODLOGOM 1:8 do 1%. Nanosi se ručno čeličnom nerđajućom gletericom u debljini mermernog granulata (zrna), nanos izravnamo i sačekamo da izgubi mlečnu boju; zatim snažnim pritiskom još jednom izravnamo. Optimalna radna temperatura od +10°C do +25°C. Ne nanositi malter po jakom suncu, kiši, magli ili jakom vetru. **Sušenje:** 6 časova suvo na dodir, odnosno 24 časa za stanje kada površinu više nije potrebno štiti od padavina.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: u dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok trajanja najmanje 18 meseci.

Radi se u nijansama po ton karti Čar Kulirplast.



Granulacija
2,0mm ~ 2,5-3,0kg/m²

