

Tip proizvoda

Fabrički pripremljeni krečno-cementni malter za mašinsko i ručno nanošenje na unutrašnje zidove.

Oblast primene

Koristi se za malterisanje svih vrsta unutrašnjih zidova od opeke, ćelijastog (gas) betona, betona i prirodnog kamena.

Obrada

Obrada se vrši u dva koraka. Malter se nanosi mašinski (PFT G4/G5) i odmah nakon nanošenja grubo poravnava. U drugoj fazi posle delimičnog sušenja (na kraju dana ili sutradan) vrši se odstranjivanje viška materijala, čime se dobija ravna i grubo obrađena površina. Ovako obrađena površina se kvasi i finalno perdaši, čime se dobija konačni izgled fino obrađene glatke površine.

Utrošak materijala

Sadržaj vreće (40kg) omogućava pokrivanje cca. 3m² (debljina sloja 1cm).

Napomena

Prilikom upotrebe temperatura vazduha, materijala i podloge mora biti između +5°C i +25°C. Minimalna debljina sloja je 1.5cm. Za nanošenje veće debljine sloja od 2cm preporučuje se nanošenje u dva prolaza - mokro na mokro. Pre nanošenja materijala na jakoupijajuće i slaboprijanjajuće podloge je potrebno izvršiti prethodnu pripremu podloge.

Rok upotrebe i skladištenje

12 meseci na paletama na suvom u originalnom pakovanju.

biorit® 110

Krečno-cementni mašinski malter za unutrašnju upotrebu

MARMORIT®

Tehnički podaci

Nasipna gustina	1.27 kg/l
Gustina svežeg maltera	1.72 kg/l
Utrošak vode	210 ml/kg
Utrošak vode	8.5 l/vreća
Minimalna debljina sloja	1.5 cm

Podaci o potrošnji

biorit® 110

Krečno-cementni mašinski malter za unutrašnju upotrebu

max. zmo mm	debljina sloja mm	potrošnja kg/m ²	izdašnost m ² /vreća	izdašnost m ² /tona
1.2	10	14.6	2.7	68.5

Broj artikla	Vreća	Broj vreća na paleti	Paleta
00126062	40 kg	30	1200 kg

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Podaci o potrošnji, količinama i načinu rada su iskustveni, tako da u praksi može doći do izvesnih odstupanja.