



BUILDMIX[®]
Vaši stavbu spojí

jádrové malty

jádrová vápenocementová
malta MVC-1 (30kg)



Vydatnost:

cca 2,1m² / 30 kg pytel tloušťka 10 mm

Zrnitost:

0 - 2,5 mm

Záměsová voda:

cca 4,5 - 5,0 l / pytel

Vhodná teplota vzduchu, podkladu pro aplikaci:

+5°C až +35°C (pod +5°C nezpracovávat)

Použití:

Suchá maltová směs MVC-1 je určena pro dvouvrstvé i jednovrstvé omítky vnitřní i vnější o tloušťce 10 - 20 mm. Je vhodná jen pro ruční zpracování. Hotová omítka je vhodným podkladem pod štukové omítky (MVŠ-1, MVŠ-2 - ze sortimentu BUILDING SP)

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý. Podklad musí být maximálně rovinný a spáry mezi stavebními dílci vyplněné. Před nanesením omítky je vhodné na všechny druhy podkladů provést podkladní postřík cementovou maltou.

Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s předepsaným množstvím vody. Doba míchání 3-5 min.

Zpracování:

Malta se nanáší na podklad ručně, srovná se latí a po zavaznutí zatočí.

jádrová vápenocementová
malta MVC-2 (30kg)



BUILD MIX[®]
Vaší stavbu spojí

Vydatnost:

cca 1,3 m² / 30 kg pytel tloušťka 15 mm

Zrnitost:

0 - 4,5 mm

Záměsová voda:

cca 4,0 - 4,5 l / pytel

Vhodná teplota vzduchu, podkladu pro aplikaci:

+5°C až +35°C (pod +5°C nezpracovávat)

Použití:

Suchá maltová směs MVC-2 je určena pro dvouvrstvé i jednovrstvé omítky vnitřní i vnější o tloušťce 15 - 30 mm. Je vhodná jen pro ruční zpracování. Hotová omítka je vhodným podkladem pod štukové omítky (MVŠ-1, MVŠ-2 - ze sortimentu BUILDING SP)

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý. Podklad musí být maximálně rovinný a spáry mezi stavebními dílci vyplněné. Před nanesením omítky je vhodné na všechny druhy podkladů provést podkladní postřík cementovou maltou.

Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s předepsaným množstvím vody. Doba míchání 3-5 min.

Zpracování:

Malta se nanáší na podklad ručně, srovná se latí a po zavadnutí zatočí.