# LOGOsroMVC 8

MVC 8 je suchá malta skupiny malt P II dle DIN 18550 na bázi vápna, cementu, tříděného písku a přísad zlepšujících vlastnosti.

## Použití:

Používá se jako vnější i vnitřní jádrová omítka

## Zpracování:

Omítkovou směs rozmíchejte s vodou do konzistence bez hrudek. Omítku nahazujte na podklad ručně zednickou lžící. Tloušťku vrstvy doporučujeme 15-25 mm. Po zatuhnutí omítku stáhněte do roviny latí. Před provedením vrchní omítky musí být jádrová omítka dostatečně vyzrálá.

## Podklad:

Normální zdivo, beton a nosné omítky. Podklad musí být suchý, čistý a zbavený volných částic. Filmotvorný separátor bezpodmínečně odstraňte. Na beton a jiné hladké (nesavé) podklady naneste pojící můstek. Na místech změny materiálu zdiva a přes labilní podklady uložte do omítky armovací tkaninu.

## Nanášení povlaků:

Po vytvrdnutí a vyzrání omítky lze nanášet všechny vrchní omítky Tomeš.

## Zvláštní upozornění:

Na rohy všech otvorů doporučujeme uložit diagonálně do omítky armovací tkaninu. Do směsi nepřimíchávejte žádné cizí látky.

Technické údaje:

Skupina malt: P II dle DIN 18550

Pevnost v tlaku: >2,5 MPa

Zrnitost: 0 - 2,5 mm

Nanášená tloušťka: min. 10 mm, resp. 15 mm

## Vydatnost:

1 tuna MVC 8 vydá 640 litrů čerstvé malty; při nanášené vrstvě 20 mm cca 32 m2 omítky. Spotřeba: směsi 31 kg na m2 při tloušťce vrstvy 20 mm. Hodnoty se vztahují na vyrovnaný podklad.

## Forma dodávek:

V papírových pytlích po 30 kg

Na paletě: 42 pytlů po 30 kg, 1,26 tuny na paletě

Platnost do vydání nového technického listu