



**BUILDMIX**<sup>®</sup>  
Vaši stavbu spojí

## Štuky

vápenný štuk vnitřní  
MVŠ-1 (30 kg)

**Vydatnost:**

cca 13 m<sup>2</sup> / 30 kg pytel

**Zrnitost:**

0 – 0,510 mm

**Záměsová voda:**

cca 9,7 – 10,7 l / pytel

**Vhodná teplota vzduchu, podkladu pro aplikaci:**

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

**Použití:**

Suchá maltová směs MVŠ-1 je určena k ručnímu provádění vnitřních štukových omítek v tloušťce do 2 mm.

**Příprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, nosný, čistý, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý. U podkladů, které jsou pod vlivem působení vztlínající vlhkosti se nezaručuje trvanlivost omítek. Před nanášením MVŠ-1 je vhodné zdrsnit spodní zavadnutou jádrovou omítku mřížkovou škrabkou.

**Rozmíchání:**

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody.

**Zpracování:**

Vápenný štuk se nanese ve slabé vrstvě na podklad a po zavadnutí se zatočí plstěným nebo pěnovým hladítkem.



vápenocementový štuk  
venkovní MVŠ-2 (30 kg)



**BUILDMIX**<sup>®</sup>  
Vaší stavbu spojí

**Vydatnost:**

cca 8,2 m<sup>2</sup> / 30 kg pytel

**Zrnitost:**

0 - 0,510 mm

**Záměšová voda:**

cca 7 - 8 l / pytel

**Vhodná teplota vzduchu, podkladu pro aplikaci:**

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

**Použití:**

Suchá maltová směs MVŠ-2 je určena k ručnímu provádění vnitřních i venkovních štukových omítek v tloušťce do 2 mm.

**Příprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, nosný, čistý, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý. U podkladů, které jsou pod vlivem působení vztlínající vlhkosti se nezaručuje trvanlivost omítek. Před nanesením MVŠ-2 je vhodné zdrsnit spodní zavadnutou jádrovou omítku mřížkovou škrabkou.

**Rozmíchání:**

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody.

**Zpracování:**

Vápenocementový štuk se nanese ve slabé vrstvě na podklad a po zavadnutí se zatočí plstěným nebo pěnovým hladítkem.