



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

## sanace

sanační jádrová omítka  
MSC (30 kg)



**Vydatnost:**

cca 1,1 m<sup>2</sup> / 30 kg pytel - tloušťka vrstvy 20 mm

**Zrnitost:**

0 - 2,5 mm

**Záměsová voda:**

cca 5,8 - 6,8 l / pytel

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

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

**Použití:**

Vápenocementová sanační omítka je určena pro opravy a sanace solum napadených venkovních omítek, podezdívek a opravy vnitřních stěn. Je prodyšná a pórovitá. Po zatvrdnutí zaručuje transport vody ze zdiva k povrchu, kde se odpaří a zároveň zabraňuje průchodu solí a tím tvorbě tzv. výkvětů.

**Příprava podkladu:**

Stará omítka se odstraní do výše cca 80-100cm nad viditelnou hranici vlhkosti, spáry se vyškrábe do hloubky 1-2 cm. Zdivo se důkladně očistí od zbytků omítky, prachu, plísní. Jako podklad se aplikuje sanační postřík SVP, který se nechá min. 1-2 dny zatvrdnout.

**Rozmíchání:**

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody. Doba míchání je cca cca 3 min. Po rozmíchání se nechá cca 2 min. odstát a potom se znovu důkladně promíchá.

**Zpracování:**

Malta se nanáší na podklad v tloušťce min. 20 mm a srovná se latí. Konečná úprava musí zachovat difuzní otevřenost, proto se nesmí „filcovat“. Jako konečnou vrstvu se použije sanační štuk (MS5).

sanační postřik SVP  
(30kg)



**Vydatnost:**

cca 7,5 m<sup>2</sup> / 30 kg pytel

**Zrnitost:**

0 - 4,5 mm

**Záměšová voda:**

cca 5 - 6 l / pytel

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

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

**Použití:**

Suchá maltová směs SVP je určena jako podkladní postřik na zdivo před použitím sanační omítky (MSC). Sanační postřik zajišťuje dokonalou přídržnost sanačních omítek na sanovaném zdivu.

**Příprava podkladu:**

Stará omítka se odstraní do výše cca 80-100 cm nad viditelnou hranicí vlhkosti. Spáry se vyškrábou do hloubky 1-2 cm. Zdivo se důkladně očistí od zbytků omítky, prachu, písní.

**Rozmíchání:**

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody. Doba míchání je 5 - 10 min.

**Zpracování:**

Malta se aplikuje síťovým postřikem (špricováním) tak, aby bylo kotvicím postřikem pokryto cca 50% plochy zdiva. Nechá se min. 1-2 dny zavadnout (zatvrdnout) a teprve potom se nanáší sanační jádrová omítka (MSC)

sanační štuk MSŠ  
(30 kg)



**Vydatnost:**

cca 9 m<sup>2</sup> / 30 kg pytel - tloušťka 2 mm

**Zrnitost:**

0 - 0,5 mm

**Záměšová voda:**

cca 8,5 - 9,1 l / pytel

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

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

**Použití:**

Sanační štuk MSŠ je určen k ručnímu provádění vnitřních i venkovních sanovaných a opravovaných štukových omítek. Aplikuje se na sanační omítku MSC.

**Příprava podkladu:**

Jádrová sanační omítka musí být dostatečně zatvrdlá. Před vlastním nanášením sanačního štku MSŠ se podklad zdrsni mřížkovou škrabkou a důkladně navlhčí.

**Rozmíchání:**

Suchá směs se rozmíchá s předepsaným množstvím vody. Doba míchání je cca 10- 15 min.

**Zpracování:**

Sanační štuk se nanáší ve slabé vrstvě cca 2 mm na podklad a po zavadnutí se zatočí plstěným nebo pěnovým hladítkem. Po 7-14 dnech je možno případně natírat difúzně otevířenou fasádní barvou. Barva musí být vysoce prodyšná.