

# Renovační rychletvrdnoucí omítka RSP

Minerální vápenocementová renovační omítka k vyrovnání a opravám povrchů stěn a stropů. Pro venkovní i vnitřní použití. Třída malty GP CS III.

## Technické údaje

Skupina malt:	P II podle DIN V 18550 GP CS III podle EN 998-1
Pevnost v tlaku:	3,5 - 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Zrnitost:	0 – 1 mm
Tloušťka vrstvy omítky:	0 – 40 mm
Čas pro zpracování:	cca 30 - 60 min. (dle podkladu a povětrnostních podmínek)
Teplota při zpracování:	> + 5°C a < + 30°C viz také zpracování malty
Zatížitelná po: (např. obkládací dlaždicí)	12 hodinách
Spotřeba záměsové vody:	cca 4 l / 25 kg suché směsi
Vydatnost:	cca 16,5 l / 25 kg suché směsi
Spotřeba:	cca 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm tl. vrstvy
Skladování:	v suchu na dřevěných paletách
Forma dodání:	25 kg pytle

## Vlastnosti:

- minerální
- rychle tvrdnoucí
- vyztužená vlákny
- odolná povětrnostním a UV vlivům
- tloušťka vrstvy omítky od 0 do 40 mm
- jednovrstvé zpracování
- minimální riziko tvorby trhlin
- rychlé finální zpracování
- lze filcovat
- lehká zpracovatelnost

## Použití:

- k vyrovnání povrchových nerovností stěn, např. před lepením obkládacích dlaždic
- pro drobné opravy stěn a stropů z pórobetonu, cihel, vápencových pískovců apod.
- k výplni trhlin
- k opravám starých omítek ve vlhkých prostorech a v exteriéru
- pro venkovní a vnitřní použití

## Kvalita a bezpečnost:

- pojivo podle EN 197
- třída malt GP CS III podle EN 998-1
- vyztužená vlákny
- podléhá pravidelné kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613

## Podklad:

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený veškerých částic prachu. Vhodné jsou nasákové podklady, zdivo všech druhů, vápenocementové nebo cementové omítky a další. Veškeré nesoudržné části, degradované omítky a staré nátěry je nutné nejprve odstranit. Je-li zapotřebí, podklad předvlhčit. Silně

savé podklady doporučujeme ošetřit penetrační emulzí ABS nebo UG. Při posouzení podkladu je nutné řídit se pokyny směrnice VOB/C, DIN 18350, stejně jako DIN V 18350.

### **Zpracování:**

Obsah 25 kg pytle RSP se rozmíchá míchadlem s cca 4 litry čisté vody do konzistence pro zpracování. RSP je možné aplikovat jednovrstvě pro tl. vrstev 0 - 40 mm. Po natažení malty je možné získat jádrovou strukturu povrchu, nebo povrch filcovat.

Čerstvou omítku, stejně jako provedené dílo dokonale chraňte před všemi nepříznivými vlivy, jako je např. silný vítr, vysoké nebo nízké teploty a především přímý sluneční svit. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování omítky klesnout pod +5°C.

### **Vydatnost:**

25 kg suché směsi vydá cca 16,5 l mokré malty

### **Spotřeba:**

Cca 1,5 kg / m<sup>2</sup> / mm tl. vrstvy.

### **Skladování:**

V suchu na dřevěných paletách

### **Forma dodání:**

25 kg pytle

### **Upozornění:**

V případě velkých nerovností podkladu je předpokládána rozdílná doba tvrdnutí omítky. V takových případech doporučujeme aplikovat omítku ve dvou pracovních krocích.

Tento produkt obsahuje vápno a s vodou/vlhkostí reaguje alkalicky. V případě kontaktu s pokožkou opláchněte zasažená místa vodou. V případě zasažení očí okamžitě vyhledejte lékaře. Viz také bezpečnostní upozornění vyražené na pytli produktu.

Uvedené informace vyplývají z praktických zkušeností a zkoušek tohoto materiálu. Uvedené informace nejsou přenosné na každou aplikaci materiálu v praxi. Je vždy důležité provést vlastní zkoušku pro dané podmínky a aplikaci. Technické změny v rámci vývoje tohoto produktu vyhrazeny. V ostatních případech platí naše všeobecné podmínky.

Vydáno: Leden 2011

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück	<a href="http://www.quick-mix.de">www.quick-mix.de</a>
CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno	<a href="http://www.quick-mix.cz">www.quick-mix.cz</a>
SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder	<a href="http://www.quick-mix.sk">www.quick-mix.sk</a>
HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder	<a href="http://www.quick-mix.hu">www.quick-mix.hu</a>