

Profi MK8 - Klimaputz

Spotřeba:	14 kg/m ² / cm
Složení:	bílý cement, vápenný hydrát, vápencová drť, perlit, přísady
Zrnitost:	zrno 0 – 0,8 mm
Norma:	EN 998-1:2003
Pevnost v tlaku:	min. 1,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu:	min. 0,5 MPa
Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1 400 kg/m ³
Faktor difúzního odporu μ :	cca 10
Koeficient tepelné vodivosti λ :	0,60 W/m.K

Zpracování

Podklad:

Omítka může být použita na všechny běžné podklady pro omítky. Podklad nesmí být nadměrně vlhký, nesmí být zaprášen, musí mít dostatečnou pevnost a soudržnost. U problematických povrchů nebo starého zdiva je třeba použít kotvící postřik Profi Spritzer, u hladkých betonů je třeba použít spojovací vrstvu Profi Haftmörtel 1,2 nebo Profi Adhezní můstek. Savé podklady je třeba předem navlhčit nebo upravit nátěrem Profi Primer snižujícím savost povrchu.

Míchání:

Omítka se zpracovává odpovídajícím omítacím strojem, pomocí kterého je směs smíchána s vodou, transportována na pracovní místo a nanášena na omítanou stěnu. Spotřeba vody na 1 pytel činí 10 l. Ke směsi není dovoleno přimíchávat žádné cizí materiály.

Omítání:

Jádrová vrstva se nanese na stěnu v tloušťce min. 1 cm, max. 2,5 cm. Ihned po nastříkání se povrch srovná hliníkovou latí (pečlivé srovnání usnadní další pracovní postupy) a po částečném zatvrdnutí se srovnají malé nerovnosti speciální velkoplošnou špachtlí a povrch se seškrábne klínovou latí. Po cca 1 dni zatvrdnutí se na jádrovou vrstvu nanese v tloušťce cca 3 mm štuková vrstva ušlechtilé omítky nebo lze použít i omítku Profi MK 8 a povrch se zafilcuje hladítkem opatřeným jemnou porézní gumovou vrstvou. Pro snížení možnosti vzniku trhlin lze nechat vyžrát jádrovou vrstvu 1 den na 1 mm tloušťky. Pro omítání různých podkladů je potřeba dodržovat skladby a zásady uvedené v katalogu Omítkové systémy PROFI.

Zpracovávat při teplotě nad +5 °C.

Technický list

Výrobek



Charakteristika

Vápenocementová suchá omítková směs s bílým cementem pro vnitřní použití, určená ke strojnímu zpracování. Jednovrstvá omítka, případně jako jádrová vrstva pod další ušlechtilou omítkou. Vyrobená výlučně z přírodních materiálů, vyznačuje se bílou barvou a nízkým difúzním odporem.

Použití

Je určena pro vnitřní použití. Vzhledem k nízkému difúznímu odporu ji lze použít i ve vlhkých prostorách (sklepy, prádelny, koupelny, vlhké kuchyně, atd.). Nelze ji použít jako jádrovou omítku pod obklady. Vykazuje vlastnosti velmi příznivě ovlivňující bytové klima a velmi dobrou zpracovatelnost.

Bezpečnost práce

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladné omytí vodou. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

Balení a skladování

40 kg - pytel
1 400 kg - paleta (35 pytlů)
volně ložený v silech
skladovatelnost v suchém stavu
min. 6 měsíců od data výroby.

Profibaustoffe CZ, s.r.o.

Vídeňská 140/113c, 619 00 Brno

tel.: +420 543 213 303, fax: +420 543 213 948, info@profibaustoffe.cz

Datum aktualizace 1.3.2014. Dodavatel si vyhrazuje právo provádět změny.

Platnost údajů ověřte s aktuálními technickými listy výrobce na www.profibaustoffe.cz.

