

# Profi MUP-L

## Technický list

Spotřeba:	12,5 kg/m <sup>2</sup> /cm
Složení:	portlandský cement, vápenný hydrát, EPS drť, perlit, vápencová drť, přísady,
Zrnitost:	zrno 0 – 2 mm
Norma:	EN 998-1:2003
Pevnost v tlaku:	min. 2,5 MPa
Pevnost v tahu za ohybu:	min. 1,0 MPa
Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1 300 kg/m <sup>3</sup>
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	cca 15
Koeficient tepelné vodivosti $\lambda$ :	0,70 W/m.K

## Výrobek



## Charakteristika

Vápenocementová lehčená jádrová suchá omítková směs pro strojní zpracování. Je zvláště lehce zpracovatelná, má zvýšený tepelný odpor a je odolná proti náhlým změnám teploty.

## Použití

Tvoří ideální jádrovou omítku na vysoce tepelně izolačních podkladech pro fasády.

## 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.

## Zpracování

### Podklad:

Může být použit na všechny běžné podklady pro omítky. Podklad musí mít dostatečnou soudržnost. Na vnější použití (fasády) je třeba podklad vždy předem nastříkat celoplošně cementovým postřikem Profi Spritzer, který musí min. 3 dny vyžrát.

### Míchání:

Omítky se zpracovávají odpovídajícím omítacím strojem, pomocí kterého je směs smíchána s vodou a 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 pomocí omítacího stroje na stěnu v tloušťce min. 1,5 cm, max. 2,5 cm, ihned po nanesení se srovná hliníkovou srovnávací latí, po částečném zatvrdnutí se srovnají malé nerovnosti speciální velkoplošnou špachtlí a povrch se seřízne klínovou latí. Po vytvrdnutí (1 den na 1 mm tloušťky) se nanese vrstva ušlechtilé omítky (např. Profi MK2, Profi Naturfein). Při horkém nebo větrném počasí je třeba omítku cca 1 týden vlhčit.

Zpracovávat při teplotě nad +5 °C.

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](http://www.profibaustoffe.cz).

