

# Profi Monospachtel

## Technický list

Spotřeba:	cca 2,7 kg/m <sup>2</sup> /2 mm (cca 7,0 kg/m <sup>2</sup> /5 mm)
Složení:	portlandský cement, vápenný hydrát, písek, přísady
Zrnitost:	zrno 0 – 0,6 mm
Norma:	EN 998 – 1
Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1 450 kg/m <sup>3</sup>
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	cca 20
Koeficient tepelné vodivosti $\lambda$ :	0,47 W/m.K

## Výrobek



## Charakteristika

Slouží k omítání rovných podkladů. Vyznačuje se dobrou zpracovatelností a výbornou přilnavostí k podkladu.

## Použití

Tenkovrstvá omítka pro omítání rovných podkladů (beton, pórobeton, cementotřískové desky). Jako štuková omítka na jádrové omítky.

## 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

25 kg - pytel  
1 200 kg - paleta (48 pytlů)  
skladovatelnost v suchém stavu  
min. 6 měsíců od data výroby.

## Zpracování

### Podklad:

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, rovinný, savý, bez výkvětů, nesmí být zmrzlý (zpracovávat při teplotě nad + 5 °C). Silně savé podklady nutno ošetřit prostředkem pro snížení savosti Profi Primer. Při venkovním použití je třeba podklad ošetřit kotvicím postřikem Profi Spritzer.

### Míchání:

V běžných typech míchaček, průběžné míchačce, omítacím strojem nebo ručně. Ke směsi není dovoleno přimíchávat žádné cizí materiály.

### Nanášení:

Na příslušný podklad se omítka nanese (minimální tloušťka vrstvy činí 2 mm), srovná se latí a po zavadnutí se povrch zafilcuje gumovým hladítkem s porézním povrchem.

Zpracovávat při teplotě nad +5 °C.