

## Omítka štuková - JEMNÁ



**Druh výrobku:** průmyslově vyráběná omítková směs mírně vlhká  
**Složení:** přírodní písky a jílová hlína, bez dalších přísad  
**Vyrobeno:** v České republice  
**Použití:** Vnitřní omítka s pozitivními ekologickými vlastnostmi, vhodná k omítání nasákových stavebních konstrukcí všeho druhu.

**Technické údaje:**

pevnost v tlaku (35 dní)	1,2 N/mm <sup>2</sup>
pevnost v tahu ohybem (35 dní)	0,5 N/mm <sup>2</sup>
maximální zrnitost	0,9 mm
vlhkost	3-7%
objemová hmotnost	1810 Kg/m <sup>3</sup>
spotřeba vody	17-23 l/100kg
spotřeba materiálu	cca 6 kg / m <sup>2</sup> / 3 mm
vydatnost	cca 16 m <sup>2</sup> / 100 kg / 3 mm
tloušťka omítky	2 – 3 mm

**Způsob dodávky:** BIG BAG - 1000 kg  
BIG BAG - 500 kg  
Pytel - 25 kg

**Skladování:** v suchu nebo přikryté plachtou na dřevěném roštu, skladovatelnost není omezena

**Bezpečnost práce:** omítka neobsahuje zdraví škodlivé složky. Při zasažení očí vyplachovat vodou, při požití zapít vodou, kontakt s pokožkou je možný a dermatologicky prospěšný.

**Zpracování:** **Podklad:**  
Podkladem pro omítku štukovou - JEMNOU je úplně vyschlá vrstva jádrové hliněné omítky HRUBÉ nebo ORGANIKY, u třívrstevných omítek taky stěrka ORGANIKA s vloženou armovací tkaninou. Podkladní vrstvu před aplikací štku zbavíme prachu, případně větší vysychací praskliny zastěrkujeme omítkou JEMNOU.

### **Míšení:**

Omítka štuková - JEMNÁ se může mísit pomocí ručního elektrického mísidla nebo ve standardní stavební bubnové míchačce. Přidáme odpovídající množství vody.

### **Nanášení:**

Omítka štuková – JEMNÁ se nanáší ručně nebo strojní omítačkou na připravený podvlhčený podklad. Maximální tloušťka jedné vrstvy je 0,3 cm. Natahuje se stíradlem (hoblem) a dále se zpracovává různými druhy filců a hladítek dle požadovaného konečného povrchu. Teplota vzduchu a podkladu během zpracování a vysychání nesmí klesnout pod 5°C.

### **Upozornění!**

V případě aplikace hliněných omítek na podklad z konvenční omítky nebo lepidla, částečných vysprávek podkladních vrstev a uchycení instalací ( dráty a krabice elektro, voda, odpady) s použitím malt s alkalickým pojivem(vápno, sádra, lepidlo, cement), je nutné dodržet opatření proti pronikání alkálií na povrch hliněných omítek.

1)Mezi štukovou vrstvou omítky a alkalickým podkladem musí být vždy alespoň jedna hliněná mezivrstva(podhoz, stěrka, jádrová omítka).

2)Plochy nebo vysprávký podkladu z alkalických materiálů musí být dostatečně suché a vyzrálé.

3)Plochy nebo vysprávký podkladu z alkalických materiálů vždy neutralizujeme hliněným přínavostním nátěrem a necháme před další aplikací zaschnout.

**Poznámka:** Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách ( $20\pm 2$ )°C a ( $65\pm 5$ ) % relativní vlhkosti vzduchu.

---

