

OMÍTKA JÁDROVÁ

2 MM

Suchá vápenocementová omítková směs pro jádrové omítky, pro ruční zpracování.

**SLOŽENÍ**

Vápenný hydrát, cement, písek, modifikující přísady.

POUŽITÍ

Vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru a interiéru. Vhodná jako podklad pro jemné minerální omítky i pod obklady.

SPOTŘEBA

Cca 16 kg suché směsi/ 1 m²/ 10 mm vrstvy omítky.

VYDATNOST

Cca 1,6 m²/ 25 kg pytel/ 10 mm.

BALENÍ

25 kg pytel, 54 ks /paleta = 1350 kg.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých krytých skladech.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.

VHODNÉ NÁŘADÍ

Pomaluběžné míchadlo nebo stavební míchačka, nádoba na míchání, zednická lžice, hladítko, stahovací lať (h-profil), trapézová lať, vodováha.

ČIŠTĚNÍ

Nádoby a náradí i eventuální odstříky bezprostředně očistit čistou vodou.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Suchý, pevný, vyzrálý, bez nečistot, dostatečně drsný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty apod. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Kovové prvky upravit vhodným antikoročním nátěrem. V dostatečném předstihu před omítáním uzavřít všechny rýhy, drážky a spáry ve zdivu, např. zdicí nebo omítkovou maltou. Osadit omítkové profily, např. rohové, dilatační profily, omítníky. Podklad upravit kontaktním můstkem Baumit Přednástřík a ponechat nejméně 3 dny zrát.

TECHNICKÁ DATA

Třída dle ČSN EN 998-1	GP – CS II
Zrnitost	2 mm
Potřeba vody	cca 4,5–5,0 l/25 kg suché směsi
Minimální tloušťka omítky v interiéru	10 mm pro stěny, 8 mm pro stropy
Minimální tloušťka omítky v exteriéru	20 mm
Maximální tloušťka jedné vrstvy	25 mm