

# Jemná vápenná omietka KFP

Na zhotovenie hladkých omietkových povrchov na stenách a stropoch.

Na vnútorné aj vonkajšie použitie.

Technické údaje:	
Spojivová báza:	vápenný hydrát
Tr. mált:	CR CS I podľa DIN EN 998-1 P I podľa DIN V 18550 MG P I podľa DIN 18550
Zrnitosť:	0 - 0,5 mm
Čas spracovania:	cca 1 hod.
Teplota pri spracovaní:	od + 5 °C do + 30 °C
Spotreba zámesovej vody:	cca 6,5 l vody na 30 kg vreca
Výdatnosť:	cca 24 l z 30 kg vreca
Spotreba:	cca 4,0 kg / m <sup>2</sup> / pri hr.vrstvy 3 mm
Skladovanie:	v suchu a zodpovedajúcim spôsobom
Forma dodania:	30 kg vrecia
Farba:	biela

## Spojivová báza:

- vápenný hydrát

## Vlastnosti:

- minerálna
- ľahká spracovateľnosť

## Použitie:

- na vytvorenie veľmi hladkých alebo filcovaných omietkových povrchov na stenách a stropoch
- pre vnútorné aj vonkajšie použitie
- použiteľná v kombinácii s minerálnymi vápennými farbami

## Kvalita a bezpečnosť:

- CR CS I podľa DIN EN 998-1
- P I podľa DIN V 18550
- MG P I podľa DIN 18550
- obsahuje jemný mramorový piesok
- vápno podľa DIN EN 459
- trass podľa DIN 51043
- podlieha kontrole kvality

## Podklad:

Ako podklad pod túto jemnú vápennú omietku môžu byť použité omietky na báze trassu, trassového vápna, vápna, cementu alebo vápenno-cementovej omietky. Podklad musí byť celkom rovný, nosný, suchý a bez námrazy. Silne nasiakavé podklady je nutné navlhčiť.

## Spracovanie:

Omietku rozmiešajte miešadlom s cca 6,5 l čistej vody na 30 kg vreca do plastickej konzistencie.

Ručne sa malta nanáša v hr. asi 2 mm, nahrubo sa stiahne a následne na začiatku tuhnutia (po cca 5 - 10 min) sa omietka spracováva podľa požiadavky na finálnu úpravu.

Čerstvú omietku ako aj vykonané dielo dokonale chráňte pred všetkými nepriaznivými vplyvmi, ako je napr. silný vietor, dážď, vysoké alebo nízke teploty a hlavne priame slnečné žiarenie. V prípade nutnosti vykonané dielo chráňte zakrytím vhodnou fóliou. Teplota ovzdušia a podkladu nesmie pri spracovaní klesnúť pod +5 °C. Okrem čistej vody nesmie byť do maltovej zmesi pridaná žiadna ďalšia látka alebo prímies.

Pri použití tejto omietky je nutné riadiť sa všetkými normami pre spracovanie tohto druhu materiálu.

**Výdatnosť:**

30 kg vreca suchej zmesi = cca 24 l mokrej malty.

1 tona suchej zmesi = cca 800 l mokrej malty.

**Skladovanie:**

V suchu a zodpovedajúcim spôsobom.

**Forma dodania:**

30 kg vrecia

**Upozornenie:**

Tento výrobok obsahuje vápno a s vodou/vlhkosťou reaguje alkalicky. V prípade kontaktu s pokožkou opláchnite zasiahnuté miesta vodou. V prípade zasiahnutia očí okamžite vyhľadajte lekára. Vid' - bezpečnostné upozornenia zobrazené na obale produktu.

---

Uvedené informácie vyplývajú z praktických skúseností a skúšok tohto materiálu. Uvedené informácie nie sú použiteľné na každú aplikáciu materiálu v praxi. Je vždy dôležité vykonať vlastnú skúšku pre konkrétne podmienky a aplikáciu. Technické zmeny v rámci vývoja tohto produktu vyhradené. V ostatných prípadoch platia naše všeobecné podmienky.

Vydané: Marec 2008

DE: tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG, Postfach 1180, 56638 Kruft

[www.tubag.de](http://www.tubag.de)

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück

[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno

[www.quick-mix.cz](http://www.quick-mix.cz)

SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

[www.quick-mix.sk](http://www.quick-mix.sk)

HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

[www.quick-mix.hu](http://www.quick-mix.hu)