

# Vápenná trassová omítka – lehčená TKP-L

Restaurátorská jádrová omítka k omítání ploch ve vnitřním i vnějším prostředí. Vysoce vydatná a velmi jednoduše zpracovatelná.

Technické údaje	
Pojivová báze:	trassové vápno
Skupina malt:	LW CS II podle DIN EN 998-1 PII podle DIN V 18550 MG P II podle DIN 18550
Pevnost v tlaku:	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Zrnitost:	0 - 2 mm
Čas zpracování:	cca 1 hod.
Teplota při zpracování:	od +5°C do +30°C
Spotřeba záměsové vody:	cca 11,5 l vody na 30 kg pytel
Spotřeba:	cca 15 kg / m <sup>2</sup> / 15 mm tl.vrstvy
Vydatnost:	cca 30 l z 30 kg pytle
Skladování:	v suchu a odpovídajícím způsobem
Forma dodání:	30 kg pytle
Barva:	světle béžová

## Pojivová báze:

- trassové vápno

## Vlastnosti:

- minerální
- s obsahem Trassu pro omezení vzniku výkvětů
- difúzně otevřená a regulující vlhkost
- lehká zpracovatelnost

## Použití:

- jako jádrová omítka pro vnitřní i venkovní použití
- zejména jako restaurátorská jádrová omítka pro omítání historických objektů
- k použití na všechny minerální a organické vrstvy

## Kvalita a bezpečnost:

- chroman podle TRGS 613
- podléhá kontrole jakosti
- odpovídá LW CS II podle DIN EN 998-1
- odpovídá MG P II podle DIN 18550
- vysoce hydraulické trassové vápno podle DIN EN 459
- odstupňované kamenivo podle EN 13139 a lehčené kamenivo EN 13055

## Podklad:

Omítka je vhodná na všechny druhy zdiva, zejména pak pro vysoce tepelně izolační a historické vyzdívky, stejně jako na betonové plochy nebo historické nosiče omítek. Podklad musí být pevný, čistý, suchý, zbavený olejů a zmrazků. Silně nasákové podklady je nutné vhodně ošetřit, betonové plochy v každém případě dostatečně předvlhčit.

Je nutné provést zkoušku podkladu v souladu s omítkovou a štukatérskou normou DIN 18350 a dále v souladu s normou DIN 18550.

## **Zpracování:**

Omítka TKP – L je zpracovatelná ve všech obvyklých omítacích a míchacích strojích. Vzhledem k odlišným způsobům zpracování omítek některých omítacích strojů je třeba dbát nastavení optimální doby míchání. Omítku lze také zpracovávat ručně a to s cca 11,5 l záměsové vody na 30 kg pytel.

Po rovnoměrném nanesení omítky na požadovanou plochu je nutné omítku stáhnout a dle způsobu dalšího nanášení vrstev následně vhodně upravit – např. zbrousit, nebo filcovat.

Minimální tl. vrstvy omítky je 10 mm. Maximální tloušťka vrstvy je 20 mm. U aplikace omítky ve dvou pracovních krocích, je nutné spodní nanesenou vrstvu zdrsnit, a před aplikací další nanášené vrstvy navlhčit. Při zohlednění povětrnostních podmínek nechte spodní nanesenou vrstvu omítky vyzrát a to 24 hod. pro 1 mm vrstvy omítky.

Čerstvou omítku, stejně jako provedené dílo dokonale chraňte před všemi nepříznivými vlivy, jako je např. silný vítr, vysoké nebo nízké teploty a především přímý sluneční svit. V případě nutnosti provedené dílo chraňte zakrytím vhodnou fólií. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování omítky klesnout pod +5°C.

Kromě čisté vody nesmí být do omítkové směsi přidána žádná další látka, či příměs. Při použití této omítky je nutné řídit se všemi směrodatnými normami pro zpracování tohoto druhu materiálu.

## **Vydatnost:**

Z 30 kg pytle cca 30 l mokré malty.

## **Skladování:**

V suchu a odpovídajícím způsobem.

## **Forma dodání:**

30 kg pytel

## **Upozornění:**

Tento produkt obsahuje vápno a s vodou/vlhkostí reaguje alkalicky. V případě kontaktu s pokožkou opláchněte zasažená místa vodou. V případě zasažení očí okamžitě vyhledejte lékaře. Viz také bezpečnostní upozornění vyražené na pytli produktu.

Uvedené informace vyplývají z praktických zkušeností a zkoušek tohoto materiálu. Uvedené informace nejsou přenosné na každou aplikaci materiálu v praxi. Je vždy důležité provést vlastní zkoušku pro dané podmínky a aplikaci. Technické změny v rámci vývoje tohoto produktu vyhrazeny. V ostatních případech platí naše všeobecné podmínky.

Vydáno: Březen 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, Mühlenschweg 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)