

# Porotherm Profi Thermo-UNI

Malta pro založení první vrstvy broušených cihel a uložení překladů



## Použití

Minerální vápenocementová malta určená pro snadné a přesné vyrovnání první vrstvy broušených cihel na základech nebo stropní desce. Zároveň je možné její použití pro usazení keramických překladů a k drobným opravám keramického zdiva. Malta je určena pro ruční zpracování.

## Výhody

- po dlouhou dobu umožňuje snazší korekci polohy cihel v první vrstvě
- tloušťka ložné spáry od 10 do 40 mm
- vysoká pevnost
- výborné tepelně izolační vlastnosti
- lehká pro manipulaci

## Složení

vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady

## Technické údaje:

	G
- třída dle ČSN EN 998-2	
- maximální zrnitost	2 mm
- pevnost v tlaku	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
- počáteční pevnost ve smyku	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
- potřeba vody	max. 10 l vody/20 kg suché směsi
- doba zpracovatelnosti	cca 2-4 hod.
- vydatnost	cca 26 l hotové malty/20 kg suché směsi

## Tepelně-technické údaje

Návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_u \leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Faktor difuzního odporu  $\mu = 5/20$

## Dodávka

Malta pro zdění **Porotherm Profi Thermo-UNI** je dodávána v pytlích o hmotnosti 20 kg, zafóliovaná na vratných paletách rozměru 1200 x 800 mm.

- počet pytlů 35 ks/pal
- hmotnost palety cca 730 kg

## Skladování pytlů

V suchu, na dřevěném roštu, v uzavřeném balení skladovatelnost nejméně 9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

## Bezpečnost práce

V čerstvém stavu reaguje alkalicky. Zamzte styku s kůží a očima. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice.

### První pomoc:

Při potísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při zasazení očí vymývejte 10-15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém (vyreagovaném) stavu je výrobek neškodný.

**Bezpečnostní list** je umístěn na [www.wienerberger.cz](http://www.wienerberger.cz)



Změny technických údajů vyhrazeny. Odkaz na způsob zabudování (zdění) se rozumí jako doporučení výrobce; toto vychází ze současného stavu našich poznatků ověřených v praxi. Vydaním tohoto informačního listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.