

Váleček Porotherm Easy

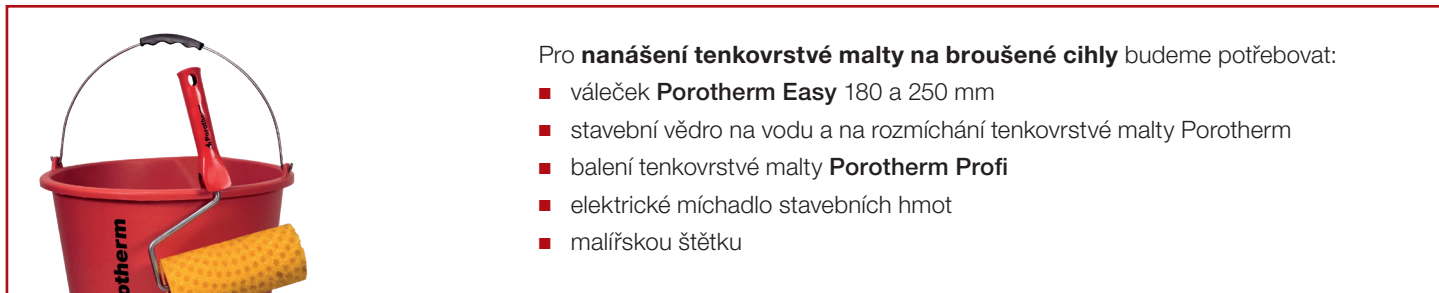


Moltoprenový váleček Porotherm s hráškovým děrováním pro snadné nanášení tenkovrstvé malty na všechny druhy broušených cihel.

Nový váleček **Porotherm Easy** slouží pro snadné nanášení tenkovrstvé malty na všechny druhy broušených cihel. Jedná se o řešení, které je již na stavbách používáno, avšak bez vhodného vybavení a informací o správné aplikaci tenkovrstvého lepidla. To vám je nyní k dispozici v podobě válečku **Porotherm Easy**, a to ve dvou šířích - 180 a 250 mm.

Výhody:

- **výrazné zrychlení nanášení malty, především pro svépomoc**
- **velmi jednoduché použití a údržba**
- univerzální použití na všechny druhy broušených cihel
- vhodné pro stávající tenkovrstvou maltu Porotherm
- dostupné na všech skladech s broušeným zdivem
- cenově výhodné
- **kvalita výsledku zaručena**



Pro nanášení tenkovrstvé malty na broušené cihly budeme potřebovat:

- váleček **Porotherm Easy** 180 a 250 mm
- stavební vědro na vodu a na rozmíchání tenkovrstvé malty Porotherm
- balení tenkovrstvé malty **Porotherm Profi**
- elektrické míchadlo stavebních hmot
- malířskou štětku

Speciální váleček Porotherm Easy ve dvou šířích – 180 a 250 mm.

Váleček je vyroben z moltoprenu s hráškovým děrováním. Dostupný je rovnou ve dvou šířích - 180 a 250 mm. Na širší zdiva lze využít širší váleček o 250 mm, pro užší zdiva naopak užší 180mm verzi. Obě dvě verze se dají použít na tenké příčky. Záleží pouze na zkušenosti a citu pracovníka.



Pracovní postup



1. Rozmíchání malty ve vědru

Do čistého stavebního vědra o objemu 25 l nalijeme potřebné množství vody pro rozmíchání maltové směsi. Voda by měla být v poměru cca 9,5 l vody na 25kg pytel tenkovrstvé malty. Mícháme po dobu cca 2 minut, poté necháme odstát a znovu zamícháme. Správně promíchanou tenkovrstvou maltu poznáme tak, že je jednolitá a bez hrudek. Její konzistence zhruba odpovídá konzistenci medu.



2. Příprava podkladu

Před nanášením tenkovrstvé malty je nutné provést očištění podkladu. Namočíme malířskou štětku ve vodě a ometeme prach, který ucpěl na povrchu ložné spáry.



3. Namočení válečku

Váleček Porotherm Easy namáčíme do připravené tenkovrstvé malty vždy suchý. Celý ho do směsi ponoříme. A to tak, aby byla houba válečku rovnoměrně obalena maltou.

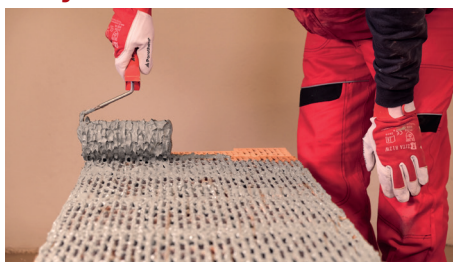
Cihly Porotherm T Profi



4a. Nanášení tenkovrstvé malty na obvodové zdivo

Dostatečně namočeným válečkem celoplošně nanášíme tenkovrstvou maltu na cihly **Porotherm T Profi**. Vždy dbáme, aby byl váleček dostatečně namočen a na cihle byla nanášena vrstva tenkovrstvé malty v tloušťce min. 1 mm. Správné množství nanášené tenkovrstvé malty poznáme tak, že je celý povrch pokryt. Po přejetí válečkem se malta „táhne“. Nikdy nevytíráme váleček dosucha, ale vždy řádně namočíme.

Cihly Porotherm EKO+ Profi



4b. Nanášení tenkovrstvé malty na obvodové zdivo

Stejný postup použijeme i u cihel **Porotherm EKO+ Profi**. Zde navíc platí, že neobalujeme váleček příliš velkým množstvím tenkovrstvé malty, aby nepropadala do žeber cihly.



5. Nanášení tenkovrstvé malty na svislé povrchy cihel

Jednou z velkých předností nanášení válečkem **Porotherm Easy** je i možnost nanášet tenkovrstvou maltu na svislé povrchy cihel. V případě dořezu či spojení v rohu zdiva je na již položenou cihlu možné nanést tenkovrstvou maltu, a to bez nutnosti použití jiného nanášecího prostředku nebo manipulace s cihlou. Takto lze například jednoduše namalovat styčnou spáru pro připojení zdiva.

Cihly Porotherm AKU Profi



6. Nanášení tenkovrstvé malty na vnitřní příčky

Tenké i širší příčkové zdivo lze snadno maltovat pomocí válečku **Porotherm Easy**. Při otočení válečku o 90° jsme schopni rychle nanášet tenkovrstvou maltu bez potřeby dalšího válečku patřičné šíře. Nanášení tenkovrstvé malty zde provádíme stejně jako v předešlých dvou případech. Taktéž cihly předem ometeme.

Video návod:

