

Spotřeba:	lepení cca 4 až 6 kg/m <sup>2</sup> stěrkování cca 3 až 5 kg/m <sup>2</sup>
Složení:	vápencová drť, bílý cement, přísady
Zrnitost:	zrno 0 - 0,8 mm
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	30
Koeficient tepelné vodivosti $\lambda$ :	0,80 W/m.K

### Výrobek



### Zpracování

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, bezprašný, bez zbytků staré omítky, nosný a pevný. Hrubé nerovnosti se musí předem vyrovnat. V případě vyrovnání je potřeba dodržet minimální dobu zrání 1 den na 1 mm tloušťky.

#### Míchání:

Suchá směs se smísí s vodou (na 25 kg pytel cca 6 l vody) a promíchá se buď ručně nebo elektrickou ruční míchačkou s vrtulí na konzistenci vhodnou pro lepení (tužší) nebo stěrkování (řidší). Ke směsi není dovoleno přimíchávat žádné cizí materiály.

#### Spotřeba vody:

Na 1 pytel potřebujete cca 6 l čisté vody.

#### Technika zpracování:

##### Lepení:

Pro lepení se lepicí malta nanese na desku tepelnému izolantu v tloušťce podle charakteru podkladu a deska se přitlačí na obkládaný povrch.

##### Stěrkování:

Na desky nalepeného izolantu nanášíme vrstvičku v tloušťce cca 3 mm, která je následně opatřena výztužnou tkaninou, a pak se hladítkem upraví její povrch do hladka. Po vytvrdnutí (3 až 5 dnů) pak tato vrstva slouží jako podklad pro konečnou úpravu probarvenou omítkou. Jako konečnou úpravu lze použít rovněž maltu Profi Haftmörtel opatřenou fasádním nátěrem.

#### Teplota při zpracování:

Nezpracovávat při teplotě nižší jak +5°C (okolní vzduch/materiál/podklad) nebo při extrémně vysokých teplotách. První dny po nanesení chránit povrch před silným větrem a přímým slunečním zářením.

#### Záruka kvality:

Produkt podléhá přísné kontrole ve vlastní laboratoři i ve státní autorizované zkušebně.

### Charakteristika

Lepicí malta a stěrková hmota pro lepení a stěrkování izolačních materiálů s děrovaným polystyrenem. Součástí certifikovaného zateplovacího systému ETICS.

### Použití

Používá se při realizaci zateplení fasád (ETICS) s polystyrenem jako lepicí malta, kterou se desky izolantu lepí na dostatečně soudržný a únosný podklad. Zároveň se tento materiál používá na vytvoření stěrkové krycí vrstvy opatřené výztužnou tkaninou ze skelných vláken, která se nanáší na svrchní stranu přípevněných desek izolantu.

### Bezpečnost práce

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladně omytí vodou. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

### Balení a skladování

25 kg - pytel  
1 200 kg - paleta (48 pytlů)  
volně ložený v silech  
skladovatelnost v suchém stavu  
min. 6 měsíců od data výroby.