

Spotřeba:	lepení 4 až 6 kg/m <sup>2</sup> stěrkování cca 3 až 4 kg/m <sup>2</sup>
Složení:	portlandský cement, křemičitý písek, přísady, funkční výplňový materiál, organická pojiva
Zrnitost:	zrno 0,6 mm
Přidržitost:	min. 0,1 MPa (beton, EPS-F)
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	45
Norma:	certifikováno dle ETAG 004

## 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 6,0 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 6,0 l čisté vody.

### Technika zpracování:

Lepení: pro lepení se lepicí malta nanese na desku tepelného 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 (7 až 10 dnů) pak tato vrstva slouží jako poklad 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.

## Výrobek



## Charakteristika

Vzhledem ke svému složení zabráňuje škodlivému působení elektrického pole a elektrického záření na lidský organismus. Minimalizuje tvorbu trhlin na povrchu silikátových a silikonových omítek.

## Použití

Lepicí a stěrková hmota pro tepelně izolační fasádní systémy (EPS). Lze ji použít rovněž ke stěrkování betonu a starých omítek. Součástí certifikovaného kontaktního zateplovacího systému ETICS dle ETAG 004.

## 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 loženo v silech  
skladovatelnost v suchém stavu  
min. 6 měsíců od data výroby.