



# E-shop HET omítka ARO bílá rýhovaná 1,5mm (25)

» Fasádní omítky a mozaiky

## Popis

### Použití:

omítkovina je určena pro konečnou úpravu povrchů staveb, zejména kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Je vhodná i na hladké minerální omítky, betonové panely a monolity. Je rovněž součástí skladby ETICS HET-P a HET-M.

Omítkovina je dodávána v pastovitém stavu, připravená pro přímé použití, snadno se zpracovává, má výbornou adhezi a vytváří rovnoměrně strukturovaný povrch. Omítka je plně omyvatelná, velmi dobře čistitelná a odolná povětrnostním vlivům, obsahuje významné množství fungicidů a algicidů, a to v zakapsované formě, kdy nedochází k jejich vymývání z omítky, povrch omítky je tak schopen dlouhodobě odolávat proti napadení plísněmi či řasami.

Omítka je mikroarmovaná výztužnými vlákny podílejícími se na její soudržnosti a pevnosti.

Omítkovina není vhodná pro objekty s nadměrnou či stálou vlhkostí např. se vztlínající vlhkostí ve zdivu, s dlouhodobou expozicí sněhem, na nesvislé proti vodě nekryté venkovní plochy apod.

### Odstíny:

tónování, včetně bílých odstínů, se provádí pomocí tónovacích strojů tónovacími systémy HET. Při použití na ETICS, především na

sluncem exponované velké plochy, je povoleno používat pouze odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW, Y)  $\geq 30$ .

Syté odstíny je vhodné sjednotit přetřením omítky egalizačním nátěrem natónovanou fasádní barvou MIKRAL RENOVO ACTIVE ošetřenou biocidními přípravky.

### Ředění:

omítkovina je připravena k okamžitému použití. V případě potřeby je možné ředění pitnou vodou (max. 0,2 l na 25kg balení

v závislosti na počasí, sytosti odstínu a savosti podkladu; při vyšší teplotě a savosti více vody, u sytějších odstínů méně vody).

### Nanášení:

nerozovým hladítkem, strojním nahazováním, stříkáním. Před vlastní aplikací je vhodné předem provést zkoušky na zkušební ploše.

Strukturování povrchu (rýhování): plastovým hladítkem.

### Spotřeba:

podle kvality podkladu (nasákavost, rovinnost, apod.) a strukturování

Spotřeba: podle kvality podkladu (nasákavost, rovinnost, apod.)

a strukturování

zrnitost hladítkem stříkáním tryska

ARO 1,5 2,4 kg/m<sup>2</sup> 2,0 kg/m<sup>2</sup> 6mm

ARO 2,0 3,3 kg/m<sup>2</sup> 3,0 kg/m<sup>2</sup> 8mm

bělost bílá cca 78%