

E-shop HET omítka SHO bílá hlazená 1mm (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 zakapslované 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 vzlínající 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) ≥ 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 25 kg 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 (zatočení): plastovým hladítkem.

Spotřeba: podle kvality podkladu (nasákavost, rovinnost, apod.) a strukturování zrnitost hladítkem stříkáním tryska

SHO 1,0 2,0 kg/m² 1,4 kg/m² 6 mm

SHO 1,5 2,4 kg/m² 2,0 kg/m² 6 mm

SHO 2,0 3,3 kg/m² 3,0 kg/m² 8 mm