

# HET Mikral Renovo Active bílá base A (5kg)

» Fasádní barvy



Kód produktu

004-10040

Fasádní silikonová barva s výztužnými mikrovlákny ošetřená biocidním přípravkem proti plísním a řasám.  
Fasádní silikonová barva pro dlouhodobou ochranu nové i renovaci staré fasády, na mikrotrhlínky i na plísně..

Zaregistrujte se a získajte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu!

Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

11,00 ks

# HET Mikral Renovo Active bílá baze A (5kg)

» Fasádní barvy

## Popis

Použití:

k venkovním, případně i vnitřním, nátěrům vápenných, vápenocementových a břizolitových omítek, omítek s polymerním pojivem, zdiva, k dekoračním nátěrům svislých betonových konstrukcí apod.

Barva je vhodná pro nové i renovační nátěry fasád, pro sjednocující nebo obnovovací nátěry povrchů kontaktních zateplovacích systémů s povrchovou úpravou z polymerní (akrylátové, silikonové) omítky.

Barva obsahuje výztužná mikrovlákná umožňující přemostění nedynamických vlasových trhlinek (max. 0,3 mm).

Barva je ošetřena biocidním přípravkem a její nátěrový film je tak oproti běžným fasádním barvám lépe chráněn proti plísním a řasám.

Výrobek je doporučeno používat v systému s protiplišňovým přípravkem LIKVISAN a se speciálním hloubkovým penetračním přípravkem AT-GRUND nebo pigmentovanou univerzální penetrací UP-GRUND. Nátěr vytváří matný, paropropustný, plně omyvatelný povrch, odolný vůči povětrnosti, kyselým dešťům a průmyslovým exhalacím. Nátěrový film nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a vzliňající vlhkostí.

Vydatnost:

cca 6 - 7 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě (v závislosti na struktuře, savosti podkladu a způsobu aplikace).

Konkrétní vydatnost je nutné stanovit na zkušební ploše

Bělost [% MgO]min. 94

Odolnost vůči otěru za sucha [třída]0 (velmi vysoká)

Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) [třída] V1 - 2 (vysoká až střední)

Měrná hmotnost [g/cm<sup>3</sup>] cca 1,41

Doba zasychání při 20 °C a 60% rel. vlh. vzduchu [hod.] min. 4

Napouštěcí nátěr penetračním přípravkem AT-Grund, UP-Grund, A-Grund

Vrchní nátěr (doporučený počet vrstev) 2