

HET Mikral Renovo active (5kg)

» Prostředky a nátěry proti plísním a škůdcům



Kód produktu

004-10467

fasádní silikonová barva s výztužnými mikrovlákný ošetřená přípravkem proti plísním a řasám. Zaregistrujte se a získáte 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 Berouně::

14,00 ks

HET Mikral Renovo active (5kg)

» Prostředky a nátěry proti plísním a škůdcům

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 protiplísňovým 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 deštům a průmyslovým exhalacím. Nátěrový film nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a vztlínající vlhkostí.

Nanášení: doporučená aplikace fasádními malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), štětkou, malé plochy štětcem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na daném zařízení.

Vydatnost: cca 6 - 7 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě (v závislosti na struktuře, savosti podkladu a způsobu aplikace). Konkrétní vydatnost je nutné stanovit na zkušební ploše.

Odstíny: Tónování v systému HET Multimix.