

Mikral Renovo bílá 7kg

» Fasáda » Fasádní barvy » Silikonové



Kód produktu	642-027
EAN	8595614525022

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.

Cena bez DPH	1 281 Kč
Cena s DPH	1 550 Kč

Dostupnost na hlavním skladě:	12,00 ks
-------------------------------	----------

Mikral Renovo bílá 7kg

» Fasáda » Fasádní barvy » Silikonové

Popis

Mikral Renovo Active Přednosti na všechny běžné minerální podklady zvýšená odolnost proti plísním a řasám přemostění vlasových mikrotrhlin velmi dobrá paropropustnost omyvatelnost vysoká vodoodpudivost, nízká špinivost otěruvzdornost tónovatelnost na tónovacích strojích Fotogalerie Fasády a zateplovací systémy s požadavkem vodoodpudivosti nátěru a na přemostění mikrotrhlin. Doporučené použití K nátěrům minerálních podkladů (vápenných, vápenocementových, štukových, břizolitových omítek, zdiva, betonových panelů, monolitů apod.) a omítek či nátěrů pojených akrylátovým či silikonovým pojivem. Vhodná také k renovaci starých fasád a kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Barva obsahuje výztužná mikrovlákná umožňující přemostění nedynamických vlasových trhlinek v podkladu (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. NA PLÍSNĚ A ŘASY: V případě přetírání plísní nebo řasou napadeného povrchu je nejprve nutné jejich usmrcení a mechanické odstranění jejich zbytků. Plíseň se na napadených plochách za sucha nesmí odstraňovat, aby nedošlo ke vdechování zdraví škodlivých výtrusů a kontaminaci okolí. Napadená místa se namočí biocidním přípravkem LIKVISAN a plíseň se opatrně odstraní např. špachtlí. Odstranění plísní je nutné provádět do maximální hloubky. Na obnažený podklad se opět aplikuje přípravek LIKVISAN dle jeho návodu k použití.

Parametry

Hmotnost včetně obalu	7,2 kg
-----------------------	--------