

# HET Hetline San Active (1.5kg)

» Prostředky a nátěry proti plísním a škůdcům



Kód produktu

004-157

Interiérová barva ošetřená biocidním přípravkem proti plísním. Spolehlivý ochránce stěn před vznikem plísní. S přípravkem LIKVISAN nabízí účinný systém sanace plísní a řas..

- vyšší odolnost proti plísním
- vysoká bělost 95 % MgO
- výborná krycí schopnost
- vynikající paropropustnost
- vhodná i na sanační omítky
- odolnost otěru za sucha
- matný vzhled

Zaregistrujte se a získíte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

8,00 ks

# HET Hetline San Active (1.5kg)

» Prostředky a nátěry proti plísním a škůdcům

## Popis

### Použití:

vysoce bílá barva k vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných, vápenocementových, sádrovápenných a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, omítek s akrylátovým pojivem, sanačních omítek, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod.

Rovněž k aplikaci na podklady s kombinací např. minerálních omítek a sádrokartonu. Barva je ošetřena biocidním přípravkem a její nátěrový film je tak oproti běžným barvám lépe chráněn proti plísním.

Barva je tak vhodná do místností s vyšší vlhkostí a špatnou větratelností, např. do koupelen, sklepů apod., kde je riziko vzniku plísní. Nátěr vytváří matný, vysoce paropropustný povrch odolný vůči otěru suchou látkou, splňující požadavek směrnice WTA CZ č. 2-9-04/D, tab. 4 limitující použití krycích vrstev na sanačních omítkách z hlediska propustnosti pro vodní páry.

Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami (nátěry stěn skladů potravin, jídelen, kuchyní, apod.), ale nesmí být použit na plochy, které jsou v přímém styku s potravinami.

Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti.

Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C

### Vydatnost:

6 - 10 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.