

# HET-O Hetline Izol (7kg)

» HET výrobky na objednávku - interiérové barvy



Kód produktu

004-89992479

Speciální izolační disperzní barva proti skvrnám. Řeší starosti se skvrnami různého původu na stěnách i stropěch..

- rychlá a účinná izolace skvrn od kouře, sazí, nikotinu, rzi, vody apod.
- snadná přetíratelnost disperzními barvami
- pod interiérové i fasádní barvy
- vysoká bělost 95 % MgO

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!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

# HET-O Hetline Izol (7kg)

» HET výrobky na objednávku - interiérové barvy

## Popis

Použití: základní nátěr pro interiéry a exteriéry určený k izolaci skvrn, které při přetření běžným nátěrem vystupují na povrch (např. skvrny od kouře, sazí, vody, nikotinu, taninů, anilinových barev, kávy, červeného vína, kečupu apod.). Nanáší se na minerální omítky, beton, sádkokarton, soudržné disperzní malířské nátěry apod. Po dokonalém zaschnutí lze aplikovat vrchní krycí vrstvu disperzní barvy, např. KLASIK.

Barvu HETLINE IZOL je možné použít v systému s izolačním nátěrem I-GRUND. Výrobek splňuje požadavky na nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C.

Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti. Při dlouhodobém působení větrnostní vlhkosti v exteriéru může dojít ke zhoršení izolačních vlastností nátěru.

### Odstíny:

nestandardní bílý, barva se nesmí tónovat.

### Ředidlo:

výrobek se neředí, k očištění použitého náradí lze použít vodu.

### Nanášení:

doporučená aplikace malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), případně štětkou, malé plochy štětcem.

### 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.

Podklad: suchý, soudržný, bez nečistot, plísní a řas, nezasolený, nemastný, zbavený bednicích olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Vrstvy starých nátěrů se špatnou přidržitostí či soudržností je nutné odstranit