

# HET Latex vnitřní (5kg)

» Vodouředitelné základní a vrchní barvy



Kód produktu

004-128

Latexová barva pro použití do interiéru. Tradiční omyvatelná vnitřní barva pro malíře i kutily.. 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!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

3,00 ks

# HET Latex vnitřní (5kg)

» Vodouředitelné základní a vrchní barvy

## Popis

### Použití:

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

Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami.

Nátěr vytváří matný, paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech, velmi odolný vůči otěru suchou látkou, omyvatelný (dle DIN 53 778) a středně odolný vůči oděru za mokra (třída 3). Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C.

Barva je vhodná pro interiéry užitkových a hospodářských prostor, sklady, chodby, sokly, interiéry náročné na hygienu jako jsou školy, jídelny, kuchyně, zdravotnická zařízení apod.

### Odstíny:

bílý, tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR nebo tónovacím přípravkem KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy).

### Ředidlo:

voda (pitná)

### Doporučené ředění:

napouštěcí nátěr 0,05 - 0,10 l vody/1 kg barvy (0,08 - 0,15 l vody/1 l) krycí nátěry 0 - 0,10 l vody/1 kg barvy (0 - 0,15 l vody/1 l)

Při nadměrném naředění barvy se snižuje kryvost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy.

### Nanášení:

doporučená aplikace malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid) příp. štětkou, malé plochy štětce, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS, HVLP.

Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

### 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.