

# HET ProHB standard (18kg)

» ProHB - interiérové a fasádní barvy, stěrky a penetrace, barvy na dřevo a kov, lazury



Kód produktu

004-88991144

Tekutý klasický malířský nátěr.  
Bělost 93%

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::

16,00 ks

# HET ProHB standard (18kg)

» ProHB - interiérové a fasádní barvy, stěrky a penetrace, barvy na dřevo a kov, lazury

## Popis

Použití:

k vnitřním nátěrům stěn a stropů (vápenných, vápenocementových omítek, zdiva, betonových panelů apod.).

Barva je vhodná k přetírání starých nosných vrstev klasických interiérových barev.

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

Nátěr vytváří vysoce kryvý, matný až velmi matný, paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech.

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 výmalbu obytných, užitkových a průmyslových prostor s nižšími nároky.

Odstíny:

nestandardní bílý, tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR (v libovolném poměru) nebo tónovacím přípravkem KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 10 dílům barvy).

Ředidlo:

voda (pitná) Doporučené ředění: napouštěcí nátěr 0,30 - 0,50 l vody/1 kg barvy (0,50 - 0,80 l vody/1 l) krycí nátěry 0,20 - 0,40 l vody/1 kg barvy (0,30 - 0,65 l vody/1 l) Při nadměrném naředění barvy se snižuje kryvost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy.

Nanášení:

doporučená aplikace štětkou, malé plochy štětcem, případně lze aplikovat malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), velkoplošná aplikace – stříkáním AIRLESS.

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

Vydatnost:

8 - 12 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

## Soubory ke stažení

[TL\\_PROHB\\_STANDARD\\_20230511.pdf \(85.09kB\)](#)

[BL\\_PROHB\\_STANDARD.pdf \(137.26kB\)](#)