

HET-O Hetmal plus (7+1kg)

» HET výrobky na objednávku - interiérové barvy



Kód produktu

2020006292

Bílá matná disperzní malířská barva otěruvzdorná, s vysokou krycí schopností

- zvýšená bělost 95 % MgO
- vysoká vydatnost
- matný vzhled
- odolnost otěru za sucha
- paropropustnost
- snadná tónovatelnost
- na omítky i sádkarton

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

na objednávku

HET-O Hetmal plus (7+1kg)

» HET výrobky na objednávku - interiérové barvy

Popis

Použití:

k vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných a vápenocementových omítek, sádkartonu, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených apod. Barva je vhodná k přetírání starých nosných vrstev interiérových barev.

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 a odolný vůči otěru suchou látkou. 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 obývacích a komerčních prostor, chodeb, kanceláří, škol, průmyslových prostor apod.

Odstíny: nestandardní 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 0,3 - 0,5 l vody/1 kg barvy (0,5 - 0,8 l vody/1 l) krycí nátěry (štětkou) 0,3 - 0,4 l vody/1 kg barvy (0,5 - 0,6 l vody/1 l) krycí nátěry (válečkem) 0,2 - 0,3 l vody/1 kg barvy (0,3 - 0,5 l vody/1 l)

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

Nanášení: štětkou, malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), malé plochy štětcem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

Vydatnost: 8 - 12 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.