

HET W-Grund 5kg

» Penetrace



Kód produktu

2020005570

EAN

8595614521505

malířský pigmentovaný základní penetraci nátěr do interiéru. Zaregistrujte se a získejte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním! Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na hlavním skladě - prodejna Beroun:

11,00 ks

HET W-Grund 5kg

» Penetrace

Popis

Použití: jako základní nátěr před aplikací disperzních akrylátových a vinylacetátových barev. Používá se k základním nátěrům sádrokartonových a sádrovláknitých desek, sádrových střek, minerálních cementových nebo vápenných omítka, zdiva, panelů a podobných podkladů. Výrobek podklad zpevní, sníží a sjednotí jeho různou nasákovost, výrazně zvýší přídržnost a především zvýší krycí schopnost následných vrstev. Díky své krylosti nahrazuje 1. vrstvu nátěru, čímž sniže jeho spotřebu. Velmi vhodné je tak např. použití základního nátěru při přetírání původních sytých tmavých odstínů nebo rozhraní dvou velmi odlišných odstínů. Nátěr je určen k použití do vnitřních prostor, nesmí se používat ve venkovních prostorách zatížených povětrností. Nátěr může být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s potravinami. Základní nátěr je vhodný jak pod vysoce disperzní omyvatelné nátěrové hmoty, tak i pod méně pojené (za sucha otěruvzdorné) disperzní nátěrové hmoty. Odstíny: bílý, tónování je možné provádět tónovacími barvami HETCOLOR, tónovacím přípravkem KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy). Výrobek lze do pastelových odstínů tónovat pomocí tónovacích strojů kolorovacími systémy HET dle mnoha vzorkovnic. Ředitlo: voda (pitná) Doporučené ředění: 0 - 0,05 l vody/1 kg (0 - 0,08 l vody/1 l) Nanášení: doporučená aplikace malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), štěrkou, malé plochy štětcem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS, HVLP. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení. Vydatnost: 5 - 10 m² z 1 kg hmoty v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.