

# HET W-Grund PENETRACE 1kg

» Penetrace



Kód produktu	2020005569
EAN	8595614521536

malířský pigmentovaný základní penetrační nátěr do interiéru. 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! Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na prodejně v Berouně::	12,00 ks
------------------------------------	----------

# HET W-Grund PENETRACE 1kg

» Penetrace

## Popis

Použití: jako základní nátěr před aplikací disperzních akrylátových a vinylacetátových barev. Používá se k základním nátěrům

sádrokartonových a sádrovláknitých desek, sádrových stěrek, minerálních cementových nebo vápenných omítek, zdiva, panelů a podobných podkladů. Výrobek podklad zpevní, sníží a sjednotí jeho různou nasákavost, výrazně zvýší přídržnost a především zvýší krycí schopnost následných vrstev. Díky své kryvosti nahrazuje 1. vrstvu nátěru, čímž snižuje 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 prostorech 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.

Ředidlo: 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), štětkou, malé plochy štětcem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS, HVLP. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

Vydatnost: 5 - 10 m<sup>2</sup> z 1 kg hmoty v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.