



Detail produktu

Devoskyt hrubost 2, stěrková hmota do interiéru, 9 kg

Devoskyt vnitřní stěrka je určen k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech. Je připravena k okamžitému použití. Devoskyt je vynikající podklad pro malování, tapetování a veškeré dekorační techniky. Ve spojení s Mikrosem 3A (obdoba perlinky) snížíte spotřebu Devoskytu a značně omezíte možné mikrotrhliny. Vznikne tzv. „škrábatelný povrch“. Tento systém se s úspěchem využívá v zahraničí i na sádkartonech.

- Připraveno k okamžitému použití
- Snadná zpracovatelnost
- Dokonalý hladký povrch
- Po proschnutí nanesené vrstvy lze aplikovat další vrstvu
- Nižší zachytávání prachu
- Sjednocení savosti podkladu
- Úspora nátěrových hmot a lepidel při následných povrchových úpravách
- Vyšší barevná stálost nátěrů
- Není samosprašující
- Snadná opravitelnost

Vhodné podklady:

beton, pórobeton, ytong, jádrová omítka, štuková omítka, staré omítky, sádkárton, OSB desky,...

Vhodné povrchové úpravy:

všechny malířské techniky, stříkané tapety, papírové tapety, tapety ze skelných vláken, dekorační techniky, nástřikové hmoty, umělé mramory, textilní a vinylové tapety

Spotřeba:

1 - 2,5 kg/m²

Ředění:

k okamžitému použití

Plnivo:

jemně mletý vápenec

Aplikace:

Devoskyt č.1 nanášíme od 0,5 - 1 mm, Devoskyt č. 2 od 0,5 - 4 mm, Devoskyt č. 7 od 0,5 - 4 mm. Pro dobré vyrovnání podkladu doporučujeme raději více slabších vrstev, než jednu silnou. Po úplném zaschnutím, které je závislé na síle vrstvy, teplotě, relativní vlhkosti a savosti podkladu, lze povrchové nerovnosti vzniklé při stěrkování vyhladit navlhčenou houbou nebo je možné povrch přebrousit smirkovým papírem č. 80 - 120. Vzhledem k jednotné savosti a dokonalé hladkosti Devoskytu se sníží spotřeba finálních materiálů. Záruční lhůta 24 měsíců v neotevřeném původním obalu.

EAN:	8594035632036
Obj. číslo:	517167
Ředění barvy:	Vodou
Barva nátěru:	Bílá
Výrobce:	Devos trade
Značka:	Devoskyt
Hmotnost:	10,0 kg
Url produktu:	https://www.bal.cz/devoskyt-hrubost-2-stukova-omitka-do-interieru-9-kg