

VNITŘNÍ NÁTĚŘ

Použití

Interiérový nátěr na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádkokartonky se zvýšenou ochranou proti plísním. Nátěr je prodyšný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.

Vydatnost

6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě.
Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 5, 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem. V případě otevření balení již nelze tuto skladovatelstnost garantovat.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C. Vhodné ředění, spotřebu a vhodnost nářadí použitého k realizaci doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Definice výrobku

Jednosložková vnitřní barva s organickým pojivem a se zvýšenou ochranou proti plísním.

Složení

Vnitřní nátěrová hmota s organickým pojivem, vápencovým plnivem a speciálními přísadami.

Barevné odstíny

Vyrábí se v bílém odstínu.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý bez mastnot, prachu a nesoudržných vrstev. Renovované podklady musí mít v celé ploše stejnou strukturu a savost. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci a schnutí klesnout pod +8 °C.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách. První vrstva se provádí nátěrem ředěným do 20% čistou vodou. Druhá a případné další vrstvy se ředí do 10% čistou vodou. Lze použít i neředěný. Nátěr lze nanášet malířskou štětkou, válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením. Interval mezi jednotlivými nátěry je minimálně 2–4 hodiny, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy.

Použitá nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkáním, vč. Airless.

Čištění

použitá nářadí se bezprostředně po použití očistí čistou vodou. Všechny okolní plochy chraňte před ušpiněním, případně ihned očistěte čistou vodou.



Č. výrobku

NVAC

Balení

5 kg; 15 kg;
25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- chráněn proti plísním
- vysoká bělost
- výborná kryvost
- dobře prodyšný
- otěruvzdorný
- matný vzhled