

VAGANS PRO 4

Vnitřní malířská barva



Omyvatelná vnitřní malířská barva s vysokou bělostí a ořezuvzdorností. Je určena pro základní a vrchní nátěry na různých typech podkladů (zdivo, štuk, sádrobeton, dřevotřískka). V běžných případech je dosažena optimální kryvost již jediným nátěrem. Díky optimální viskozitě barva téměř neodstříkuj.

Je odolná proti běžným domácím čistícím prostředkům. Opticky je barva matná, s měkkým vzhledem i v jasných odstínech. Je tónovatelná systémem Colorex – MIX.

Barva je určena především profesionálním uživatelům při velkoplošném užití jak pro nanášení válečkem, tak i pro strojní nanášení.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, přídržný, suchý, bez prachu. V případě potřeby povrch omyjte, nesoudržné staré nátěry odstraňte. Lesklé povrchy je vhodné zdrsňit opískováním.

Aplikace:

Barva je připravená k použití. Nanášejte válečkem nebo štětcem. Pro stříkání lehce přidejte vodu. U tónované barvy doporučujeme nepřecházet na novou nádobu uprostřed rozetřené stěny, pohyb válečkem by měl být jedním směrem, nikoliv křížově. Doporučujeme 1-2 vrstvy v závislosti na odstínu a charakteru podkladu. Nanášejte při minimální teplotě +8°C. Při vysoké vzdušné vlhkosti bude schnutí probíhat déle.

Technická data:

Spotřeba	v závislosti na podkladu 5-9 m ² /l
Pojivo	styrolakrylát
Sušina	41% objemu
Hustota	1,6 kg/l
Viskozita	200-210 cP
Ředidlo	voda
Aplikace	váleček, štětec, stříkání
Doba schnutí	suché na dotyk za 1 hod, přetíratelné za 2-3 hod., zcela proschlé za 2-4 dny (platí pro 20°C, vlhkost 85%)
Lesk	4 – matný (měřeno Gardnerem 60°)
Barva	bílý báze A
Omyvatelnost	5000 cyklů dle ISO 6504-3. tř. 2 dle DIN 13399
Skladování	2 roky v neotevřeném balení, nesmí zmrznout
Balení	9 L



Bezpečnostní opatření, údržba:

Použité nářadí otřete, teprve poté omyjte vodou. Nádobu po práci pečlivě uzavřete a uchovávejte mimo dosah dětí. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace, ale likvidujte ve sběrných dvorech. Matně natřené povrchy je nutné čistit jemnými prostředky, nepoužívejte čističe na bázi alkoholu.

Výrobek je nehořlavý.

EU limitní hodnota VOC kat. A(a) RNH: 30 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 30g/l.