

FÖNSTER PLUS+



Speciální barva na okna

Tixotropní rozpouštědlová barva na dřevo do exteriéru a interiéru. Speciálně vhodná pro nátěry oken, nábytku i dalších dřevěných povrchů. Slouží jako základ i vrch současně. Barva splňuje nejvyšší požadavky na vodoodpudivost a pružnost nátěru, výborně kryje, má vynikající rozliv. Díky tixotropním vlastnostem se bez problémů aplikuje i na svislých plochách či ostrých rozích. Barevné tónování na míchacích strojích Colorex-MIX.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, dobře přídržný. Staré popraskané nátěry obrušte, omyjte povrch ředidlem, odstraňte a dezinfikujte případné plísně. Maximální vlhkost dřeva do 18%. Nenatírejte při teplotách pod +8°C. Nové dřevo je nutné napustit penetrací Grundolja-1 Klasik, péči věnujte především koncům prken a prasklinám.

Aplikace:

Nanášejte Fönster Plus+ ve dvou až třech slabých vrstvách, nechte vždy dobře vyschnout. Nenatírejte za horka nad 30°C, rychlé vysychání barvy zhoršuje celkové ukotvení nátěru. Neaplikujte ani za deště či vysoké vzdušné vlhkosti.

Technická data:

Spotřeba	6-10 m ² /l
Pojivo	alkydová pryskyřice
Plnivo	52% objemu
Hustota	1,24 kg/l
Viskozita	520 cP, tixotropní
Ředidlo	V-40 nebo White Spirit
Aplikace	štětec, váleček, stříkání
Doba schnutí	suché na dotek 8-10 hod., přetíratelné za 16 hod., zcela proschlé za 32 hod. (platí pro 20°C, vlhkost 85%)
Lesk	60 – hedvábný lesk (měřeno Gardnerem 60°)
Barva	bílá/báze A
Skladování	2 roky v neotevřeném balení, nesmí zmrznout
Balení	0,9l, 2,7l

Bezpečnostní opatření, údržba:

Použité nářadí otřete, teprve poté omyjte ředidlem. Nádobu po práci pečlivě uzavřete a uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice, nevdechujte výpary. Při potřísnění kůže: omyjte vodou a mýdlem. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace, ale likvidujte ve sběrných dvorech.

Obsahuje: biocidní přípravek C(M)IT/MIT (3.1), 2-butanon-oxim, N-formylmorfolin. Obsahuje biocid pro ochranu nátěrového filmu: DCOIT a OIT. Může vyvolat alergickou reakci.

Hořlavá kapalina tř.3.

EU limitní hodnota VOC kat. A(d) RNH: 300 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 300 g/l.