

## TITAN

### Vrchní krycí barva akryl-polyuretanová



Špičková vodouředitelná vrchní pololesklá barva pro nátěry veškerých dřevěných podkladů v exteriéru a interiéru (obklady, okna, dveře apod.). Díky kombinaci PU-akryl-alkyd je pružná, vodoodpudivá, s vysokou světlostálostí. Povrch je odolný proti usazování řas a plísní, případné nečistoty lze snadno opláchnout vodou. Trvanlivost nátěru je při odpovídající aplikaci minimálně 15 let.

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, bez prachu. Nesoudržné nátěry odstraňte, povrch odmastěte vodou se saponátem, opláchněte, nechte vyschnout. Místa po plísniích ošetřete fungicidem. Lesklé podklady zdrsňte. Nové dřevo natřete penetrací Grundolja, poté základním nátěrem Utegrund.

#### Aplikace:

Barva je připravená k použití. Nanášejte štětcem nebo lakovým válečkem, lze též stříkat. Doporučené jsou 2 vrstvy, vždy po důkladném proschnutí. Aplikací teplota 5 - 25°C. Nenatírejte za vlhka, na plném slunci či na horký podklad.

#### Technická data:

Spotřeba	hoblované dřevo 10-12 m <sup>2</sup> /l, hrubé dřevo 6-10 m <sup>2</sup> /l
Pojivo	akryl - polyuretanalkyd
Sušina	36 % objemu
Hustota	1,23 kg/l
Otěruvzdornost	1 (EN 13 300)
Ředidlo	voda
Aplikace	váleček, štětec, stříkání
Doba schnutí	odolné proti otěru, přetíratelné za cca 2-4 hod., zcela proschlé za 24-48 hod (platí pro 20°C, vlhkost 85%)
Lesk	pololesk
Barva	bílá báze A, bezbarvá báze C
Skladování	min.2 roky v neotevřeném balení, nesmí zmrznout
Balení	0,9 L, 2,7 L, 9 L

#### Bezpečnostní opatření, údržba:

Použité náradí otřete, teprve poté omyjte vodou. Nádobu po práci pečlivě uzavřete a uchovávejte mimo dosah dětí. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace (škodlivé pro vodní prostředí), ale likvidujte ve sběrných dvorech. Likvidujte obsah/obal v souladu s místními předpisy. Obsahuje biocidní přípravky: BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Obsahuje biocidní přípravek pro ochranu nátěrového filmu: OIT, diuron (ISO), IPBC. Může způsobit alergickou reakci. Pozor! Při stříkání mohou vznikat nebezpečné kapénky, nevdechujte stříkací mlhu.

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: <130g/l.

EU limitní hodnota VOC kat. A(d) RNH: 130 g/l (2010).

Min.trvanlivost 2 roky od data výroby, datum viz číslo šarže (-.rr.mm.dd).