

# Jansen Barva na dřevěný strop

Pro interiér

## **Obecný popis:**

### **Typ materiálu:**

Speciální kationtová akrylátová pryskyřice, vodou ředitelný nátěr

### **Aplikace:**

Vrchní a základní nátěr v jedné pro nové nenatřené povrchy a pro renovaci stávajících nátěrů interiérových dřevěných stropů z tvrdého, měkkého nebo tropického dřeva a deskových materiálů jako MDF, OSB nebo sádrokarton. Lze také použít na tvrdé plasty, lamino a dýhované povrchy. Vhodný také do vlhkých místností, jako jsou kuchyně, koupelny a toalety.

Certifikováno dle DIN EN 71-3:2021-06 Bezpečnost dětských hraček a DIN 53160 Část 1 a 2 Odolnost vůči slinám a potu.

### **Vlastnosti produktu:**

Vodou ředitelná barva, bez zápachu, s dobrou barevně izolační a vyplňovací schopností. Vynikající přidrženost k podkladu. Dobrá krycí schopnost s vysokou bělostí. Pomocí blokátorů izoluje podkladní odstíny z měkkých, tvrdých a tropických dřevin. Izoluje také barevné rozdíly způsobené skvrnami od vosku, dehtu, kouře, uhlí, mastnoty, nikotinu a vody. Nátěr je vhodný i do vlhkých místností, jako jsou kuchyně, koupelny nebo toalety. Neizoluje skvrny od lepidel.

### **Barevné odstíny:**

bílá, součástí tónovací centra Jansen (světlé a středně syté odstíny)

## **Technické informace:**

**Báze:** Speciální kationtová akrylátová pryskyřice, vodou ředitelný nátěr

**Pigmenty:** Dioxid titan

**Hustota:** Cca 1265 g/cm<sup>3</sup>

**Stupeň lesku:** Polomat, mat

<b>Viskozita:</b>	Jemně tixotropní
<b>Ředění:</b>	V případě potřeby malé množství vody, jinak neředit
<b>Teplota pro aplikaci:</b>	Ideální teplota mezi 7 až 30 stupňů Celsia
<b>Doba schnutí:</b>	Při 23 stupních Celsia a 60% vlhkosti Suchý proti prachu do 30 minut Suchý proti doteku do 90 minut Pro další vrstvu nechte schnout alespoň 5 – 6 hodin
<b>Spotřeba:</b>	Cca 8 - 12m <sup>2</sup> /l na 1 vrstvu, záleží na podkladu
<b>GISCODE:</b>	BSW20

#### **Způsob aplikace:**

##### **Příprava podkladu:**

Podklad musí být stabilní, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty (olej, tuk, vosk). Nepoužívejte alkalické čističe.

Nenatřené dřevo: Odstraňte veškerá uvolněná vlákna pomocí přebroušení (hrubost 180-220). Maximální vlhkost dřeva 12%.

Lamino a tvrdé plasty: Pokud je potřeba, omyjte teplou vodou s malým množstvím čističe (ne louhy). Pro lepší přídržnost nátěru je povrch vhodné narušit drátěnkou.

Dýhované povrchy: Pokud je potřeba, omyjte teplou vodou s malým množstvím čističe (ne louhy). Pro lepší přídržnost nátěru je povrch vhodné narušit drátěnkou.

Deskové materiály: Podklad připravte jako v případě nenatřeného dřeva.

Původní nátěry: Přídržnost původního nátěru můžete vyzkoušet pomocí naříznutí nátěru. V případě potřeby je možné povrch omýt teplou vodou a malým množstvím čističe (nepoužívat louhy nebo alkalické čističe). Suchý povrch přebruste, poškozený a uvolněný nátěr odstraňte.

Železné hřebíky a spony lze ošetřit pomocí Jansen Barva na kov Rust Stop. U pozinkovaných ploch není potřeba.

Nerovnosti do 1mm lze vyrovnat pomocí Jansen Rychleschnoucí jemný tmel na dřevo.

Nerovnosti nad 1mm lze vyrovnat pomocí Jansen Karosářský dvousložkový jemný tmel.

### **Aplikace:**

Nátěr je připravený k aplikaci. Pouze pokud je potřeba, lze naředit do 10% vody.

Nenatřené dřevo: Aplikujte 2 vrstvy nátěru. Je možné aplikovat i 3 vrstvy, pokud byly nanесeny tenčí vrstvy.

Lamino a tvrdé plasty: Aplikujte 2 vrstvy. Neředit.

Dýhované povrchy: Aplikujte 2 – 3 vrstvy. Neředit.

Deskové materiály: Postup je stejný jako v případě nenatřené dřeva.

Původní nátěry: Aplikujte 1 – 2 vrstvy. Neředit.

Před aplikací je vždy vhodné udělat zkušební nátěr.

Pro docílení stejného odstínu je vždy vhodné mít stejná čísla šarží pro poslední vrstvu nátěru.

V případě potřeby je také možné povrch následně přelakovat pomocí Jansen Lak na dřevěné podlahy a schody.

**Způsob aplikace:** štětec, váleček, stříkání (ředit do 10% vody)

V případě aplikace stříkáním musí být stříkací zařízení důkladně propláchnuté. Kationtové pojiva se v kontaktu s jinými pojivy vysráží.

### **Wagner**

filtr pitole: žlutý (100 mesh)

Typ	Ředění vodou	Tlak nátěru	Tlak vzduchu	Tryska	Identifikace pistole
XVLP	10%	6 - 8	12	S.4.1	žlutá
Aircoat	5%	200 bar	2 bar	11/40	-
Airless	5%	230 bar	-	410	-

## Graco

filtr pistole: 100 mesh, kontrola filtru každé 4 hodiny

Typ	Ředění vodou	Tlak nátěru	Tlak vzduchu	Tryska
Easymax WP II	0%	10	-	309
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	309
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	310
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	412
Airless	0%	220 bar	-	412

Typ	Ředění vodou	Tlak nátěru	Tlak vzduchu	Tryska
Vysoký tlak	5%	-	3 – 5 bar	1,8 – 2,0 mm
Jemná vrstva	5%	-	0,48 bar	1,8 mm

Uvedené hodnoty jsou výchozí hodnoty. Lze je upravit vzhledem k větším plochám.

**Čištění náradí:** Voda, náradí čistěte co nejdříve. Pokud je stříkací zařízení používáno opakovaně s přestávkami, je vhodné ho průběžně čistit.

**Skladování:** V čistém a suchém místě bez mrazu. Pokud nádobu otevřete, důkladně ji uzavřete a krátkodobě ji otočte dnem vzhůru.

**Obsah VOC:** EU limit pro tento produkt (Cat. A/d): 130g/l VOC. Tento produkt obsahuje max. 30g/l VOC.

Technické informace jsou v souladu s posledními poznatky. Tento dokument je zpracovaný z obecného pohledu. Každé místo je ale individuální, proto je možné pracovní postup přizpůsobit pro takový povrch nebo místo.

Vytvořeno 3/24.