


Seidencolor

Saténová barva Jansen

Produkt pro interiéry a exteriéry

Barevný lak na bázi syntetických pryskyřic se saténovým efektem

Obecný popis

Typ materiálu	Saténový lak na bázi alkydové pryskyřice
Oblast použití	Saténový lak na bázi alkydové pryskyřice je vhodný na dřevo, kov ošetřený primerem, tvrdé plastové materiály, topné systémy pro ohřev vody do 80 ° C. Pro aplikace na velkých plochách v prostředích interiéru, doporučujeme produkt bez zápachu, jako je saténová barva Jansen akryl.
Vlastnosti produktu	Mezi vlastnosti patří vysoká tvrdost díky polyuretanové přísadě, má vysokou odolnost proti škrábancům a oděru, saténová úprava je stabilní při používání běžných čisticích prostředků pro domácnost a odolná vůči intenzivnímu působení atmosférických vlivů, vysoká elasticita a odolnost proti opotřebení, jednoduché zpracování, perfektní aplikace, mimořádná schopnost plnění a vrstvení suchých filmů.
Barevnost	Bílý nebo barevný dle odstínů RAL 
Velikost balení	375 ml, 750 ml, 2,5 l

Technické specifikace

Pojivová báze	Alkydová pryskyřice s polyuretanovým podílem
Pigmentová báze	Oxid titaničitý, barevné pigmenty odolné vůči světlu a nepříznivému počasí
Tloušťka	1.100 – 1.400 g / cm ³ v závislosti na barevných tónech
Úroveň lesku	Saténový efekt Díky vysokému obsahu pevných materiálů se úroveň lesku stabilizuje pouze s odstupem 3 - 7 dnů v závislosti na tloušťce vrstev

Odstíny barev	Koncentrát pro směs Jansen nejvýše 5% nebo základní barva s barevným systémem Jansen
Viskozita	Tixotropní
Teplota zpracování	Očekává se teplota pro objekt a okolní vzduch vyšší než 5 ° C. Při teplotách nižších než + 5 ° C a / nebo vlhkosti vzduchu nad 80% může být ohrožena tvorba filmu
Schnutí	(23 ° C s relativní vlhkostí 60%) Mimo prach po 6 - 8 hodinách, suché pro další manipulaci následující den. Po zaschnutí lze následující den aplikovat další vrstvu. Úplně suché za cca 2 dny
Vydatnost	cca 12 - 14 m ² /l
Kód produktu	M – LL 01

Technický popis zpracování

Příprava podkladu	<p>Podklad musí být stabilní, suchý, čistý a zbavený zbytkových látek (olej, mastnota, vosk).</p> <p><u>Surové dřevo v interiéru</u> ošetřete základním nátěrem syntetické pryskyřice Jansen. Nerovnosti vyspravte tmelem Ahrweilit Jansen nebo tmelem na bázi syntetické pryskyřice Ahrweissal Jansen. Je nutné provést předběžné ošetření pomocí Maler Jansen, které můžete lehce kombinovat se saténovou barvou.</p> <p>Naneste základní vrstvu na <u>surové dřevo v exteriéru</u>, pokud je to nutné, s ochranným nátěrem pro dřevo Jansen / Woodprimer. (Věnujte pozornost instruktážnímu listu.) Provádí se jedná, příp. druhá vrstva s Venti 3 v 1 Jansen.</p> <p>Odstraňte rei ze <u>železa</u> a důkladně očistěte. Naneste první vrstvu základního protikorozního nátěru Jansen nebo víceúčelového základního nátěru Universal Jansen. V případě potřeby aplikujte základní nátěr na bázi syntetické pryskyřice Jansen nebo Venti 3 v 1 Jansen.</p> <p>Aplikujte základní vrstvu na kovové neželezné předměty a plastové materiály.</p> <p>Vzhledem k rozmanitosti výroby je nutné zkontrolovat kompatibilitu <u>tvrdých plastů</u>, jako je resopal, bakelit, tvrdé PVC atd. Pro tento účel použijte ředidlo pro syntetické pryskyřice Jansen nebo nitro ředidlo,</p>
-------------------	--

	<p>zkontrolujte případné koroze báze. V tomto případě se nedoporučuje použít základní primer. Pokud je ředidlo kompatibilní s plasty, očistěte celý povrch ředidlem a poté ošetřete s brusným papírem.</p> <p>Zkontrolujte přilnavost <u>předchozích laků</u>. Přebruste a očistěte předchozí nátěry. Poškozené a odlupující se nátěry odstraňte bez zbytků.</p> <p>Příprava podkladu a realizace lakýrnických prací musí uspokojit současný stav vědy a techniky. Z tohoto důvodu věnujte pozornost i návodům BFS a VOB, části C, DIN 18363 a lakování.</p>
Aplikace laku	<p>Saténový lak je připraven k použití. V závislosti na podkladu použijte lak jednou nebo dvakrát bez ředění. Každou vrstvu je nutné nechat úplně vyschnout před další aplikací.</p> <p>Před aplikací proveďte zkušební nátěr.</p>
Typy aplikace	<p>Štětec: použijte štětce s přírodními štětinami</p> <p>Váleček: použijte válečky s krátkým chlupem</p>
Čištění nástrojů	<p>Bílý líh nebo speciální ředidla Jansen</p>
Skladování	<p>Skladujte na chladném, suchém a místě bez tvorby ledu. Pečlivě uzavřete.</p>
Hodnota COV	<p>Limitní hodnota produktu EU (kategorie A / d): 300 g / l VOC (2010) Produkt obsahuje max. 300 g / l VOC</p>

Značení Věnujte pozornost aktuálnímu bezpečnostnímu listu dostupnému na internetu na adrese www.jansen.de

Technické specifikace byly uspořádány podle nejmodernějších technických řešení. Je však nutné vyloučit jakékoli závazky týkající se obecné platnosti jednotlivých doporučení, protože metody použití a zpracování nespádají do kompetence výrobce a různá konformace podkladů vyžaduje přizpůsobení operačního postupu odborným a řemeslným aspektům. Doporučení nezbavují zákazníky, aby samostatně prováděli ověření vhodnosti produktů dodavatelské společnosti ve vztahu k zamýšlenému použití, a přebrání vlastní zodpovědnosti. "Obecné podmínky dodávek a plateb sektoru barvy" jsou použitelné v souvislosti s návrhem schváleným německou antimonopolní politikou dne 11. července 2003. Při zveřejnění tohoto návodu jsou všechny předchozí instrukční listy tohoto výrobku neplatné.
