



TECHNICKÉ INFORMACE

## SATINA SEIDENGLANZLACK

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Satina Seidenglanzlack
<b>Materiál:</b>	Hedvábně lesklý barevný a čirý olejový lak na bázi syntetické pryskyřice zesílený polyuretanem.
<b>Použití:</b>	Venku i uvnitř na dřevo a kovy opatřené vhodným základním nátěrem (okna, dveře, nábytek, konstrukce apod.)
<b>Odstín:</b>	Bílý, čirý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Stupeň lesku:</b>	Hedvábný lesk
<b>Pojivo:</b>	Olejová alkydová pryskyřice
<b>Pigment:</b>	Světlu a povětrnostním vlivů odolné barevné pigmenty.
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,1 +/- 0,2 podle odstínu.
<b>Vlastnosti:</b>	Hedvábně lesklý, odolný povětrnostním vlivům, světlostálý, se stabilním leskem, lehce zpracovatelný, ideálně se rozlévající, vysoce odolný otěru a nárazům, dobře vyplňující a kryjící.
<b>Doba schnutí:</b>	Po cca. 6 - 7 hod. zaschlý proti prachu, na dotek po tzv. „schnutí přes noc“, dále zpracovatelný po 48 hodinách (podle teploty a vlhkosti vzduchu).
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, nástřikem, nebo válečkováním
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad. Při nižší rel. vlhkosti vzduchu lze použít i při nižších teplotách.
<b>Spořeba:</b>	Cca. 90 ml/m <sup>2</sup>
<b>Síla vrstvy:</b>	30 – 40 μ suchého filmu na jednu vrstvu.
<b>Skladování:</b>	V chladu a suchu. Načatá balení dobře uzavřít. Hořlavý!
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití terpentínem
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Dřevo: Nosné staré nátěry a zašedlé dřevo musí být odstraněno. Špatné, poškozené dřevo vyměněno. Nosné staré nátěry musí být vybroušeny do matného povrchu. Oleje a pryskyřici obsahující dřevo omýt pomocí nitro ředidla a izolovat. Nové či přebroušené dřevo ve venkovním prostředí impregnujte s ZERO Dekosan Imprägnierlasur HS. Kde je třeba, použít jako základ ZERO Allgrund. Kov: Dobře odmastit. Nosné staré nátěry musí být vybroušeny do matného povrchu. Celoplošně nebo na poškozená a opravená místa použít základ ZERO Allgrund.

### Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm				
Airles + Aircoat:	0,009-0,011	0,23-0,28	40-80°	Cca. 150	Cca. 80-90 s	1

\* měřeno výtokovým pohárkem dle DIN 53211 s 4 mm trubicí při teplotě 20 °C. Naměřené výsledky slouží pouze jako vodítko. Směrodatné je nařízení dle DIN-s.

### EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:

Kategorie: dLb-300 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 300 g/l VOC.

### Poznámka:

Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.