



TECHNICKÉ INFORMACE

## VORLACK

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Vorlack
<b>Materiál:</b>	Vysoce jakostní, lehce fixotropní základní lak.
<b>Použití:</b>	Jako základní nátěr pro vnější i vnitřní použití na dřevo a kovy.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Odstín:</b>	Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Pojivo:</b>	Olejová alkydová pryskyřice
<b>Pigmenty:</b>	Tiřadioxidit a extendry
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,4 +/- 0,1
<b>Vlastnosti:</b>	Ideální rozliv; dobrá plnivost; vysoká kryvost; po zaschnutí dobře brousitelný za vlhka i sucha; bez zápachu; bez obsahu aromátů.
<b>Doba schnutí:</b>	Zaschlý proti prachu po cca. 1,5 hod.; zaschlý na dotek po cca. 3 hod.; dále zpracovatelný po cca 24 hod. podle teploty a vlhkosti vzduchu.
<b>Ředění:</b>	S ZERO Top Verdünner; terpentýnem; k nástřiku ředidlem na nátěrové hmoty z umělých pryskyřic – max. však do 8%.
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, válečkováním, nástřikem.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad. Při vyšší vlhkosti a nižší teplotě vzduchu se může schnutí prodloužit.
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 150 ml/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu. Síla nátěru 35 - 40 μm na jednu vrstvu.
<b>Skladování:</b>	V chladu a suchu. Načatá balení velmi dobře uzavřít. Hořlavina!
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití s terpentýnem.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad suchý, nosný a čistý. Staré nátěry bezezbytku odstranit např. pomocí ZERO Farb Ex a následně omýt. K místním opravám dřeva v interiéru lze použít tmel na bázi umělých pryskyřic.
<b>Skladba nátěru:</b>	Jeden nátěr pomocí ZERO Vorlack. V případě velké savosti u dřeva lze nanést nátěry dva a to tak, že prv bude naředěn terpentýnem.
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: dLb-400 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 400 g/l VOC.

### Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm					
Airles + Aircoat:	0,011-0,013	0,28-0,38	40-80°	Cca. 160	Cca. 5%	Cca. 90 – 100 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.

### 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.