



TECHNICKÉ INFORMACE

ATROL

Obchodní značka:	ZERO Atról
Materiál:	Vysoce kvalitní bílý a barevný lak na bázi syntetické pryskyřice.
Použití:	Jako „jednokrncový“ bílý nebo barevný lak pro použití v exteriéru i interiéru, na nátěry jehličnatého a listnatého dřeva, např. dveří, oken a dřevěných částí.
Stupeň lesku:	Hedvábný lesk
Odstín:	Bílý a tónování systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Pojivo:	Alkydová pryskyřice
Specifická hmotnost:	Cca. 1,3 +/- 0,1
Vlastnosti:	Vysoce paropropustný, dobře odolný povětrnostním vlivům, lehce zpracovatelný a dobře vyplňující, s ideálním rozlivem, „jednokrncový systém“.
Vhodné tónovací pasty:	Max. do 5 % s běžnými tónovacími pastami pro laky a tónovacím systémem ZERO.
Doba schnutí:	Po cca. 6 – 7 hod. zaschlý proti prachu, dále zpracovatelný po plném vyschnutí cca. 24 hod. (při + 20 °C a 65 % rel. vlhkosti vzduchu).
Technika nanášení:	Štětcem, válečkem, nástřikem
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad
Spotřeba:	Cca. 100 – 120 ml/m ² na jeden nátěr
Skladování:	V chladu a suchu. Snadno zápalný!
Čištění náradí:	Okamžitě po použití s terpentýnem.
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezzbytku odstraněny. Intaktní staré nátěry odstranit louhováním, nebo přebrousit do matu. Staré poškozené dřevo vyměnit. Nové jehličnaté dřevo a venkovní dřevostavby z nového dřeva impregnovat s ZERO Imprägnier - Lasur HS s posudkem RAL. Suky a smolné kanálky odstranit a izolovat. Oleje a pryskyřici obsahující dřevo omýt s pomocí nitro ředidla. Vady na povrchu v případě potřeby přetmelit syntetickým tmelem (v interiéru). V exteriéru použít tmel pro venkovní použití a přetmelit pouze drobná místní poškození.

Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm					
Airles + Aircoat:	0,009-0,011	0,23-0,28	40-80°	Cca. 160	Cca. 5%	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 (2007) 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.