



TECHNICKÉ INFORMACE

MULTICOLOR FINISH SLF

- Obchodní značka:** Multicolor Finish SLF
- Materiál:** Transparentní vrchní lak
- Použití:** Velmi vhodný jako konečná ochranná transparentní vrstva dekoračního systému ZERO Multicolor a veškerých ostatních vhodných dekoračních povrchů. Dále jako konečná transparentní ochrana pevných, suchých a nosných podkladů (dřevo apod.). Díky své nezávadnosti vhodný pro použití v interiérech a to včetně potravinářských (TUV certifikát). Pro použití v interiéru.
- Dohled:** U
- Odstín:** Transparentní
- Pojivo:** 100 % čistý akrylát
- Vlastnosti:** Hedvábně matný; transparentní; vrchní lak; pro použití v interiéru; bez škodlivých látek, rozpouštědel a změkčovadel (SLF); odolný desinfekčním prostředkům (certifikát).
- Údaje dle EN 13 300:** Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1.
Spotřeba 150 ml/m² = cca 6,7 m²/l.
Stupeň lesku: Hedvábný mat
Max. velikost zrna: Jemné < 100 μ
- Doba schnutí:** Po cca. 30 min. proti prachu; cca. po 4 – 6 hod. dále zpracovatelný. Celková vyzrálост disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
- Ředění:** Pokud je to nutné, vodou.
- Technika nanášení:** Nátěrem, válečkováním, nástřikem.
- Teplota při zpracování:** Min. + 5 °C vzduch a podklad
- Skladování:** V chladu, chránit před mrazem. Načatá balení dobře uzavřít.
- Čištění náradí:** Okamžitě po použití vodou a mýdlem
- Příprava podkladu:** Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezzbytku odstraněny.
- Skladba nátěru:** Na připravený podklad nanést 2x.
Při podkladu ZERO Multicolor Floc Chips (barevné vločky nanést sytě 1x
- EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:** Kategorie: aWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 0,1 g/l VOC.

Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar
	palce	mm		
Airles + Aircoat:	0,018-0,026	0,46-0,66	40-80°	Cca. 150

- 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.