



TECHNICKÉ INFORMACE

SEIDENGLANZ 480 SLF

Obchodní značka:	ZERO Seidenglanz 480 SLF
Materiál:	Hedvávně lesklá disperzní barva z umělé pryskyřice.
Použití:	Pro všechny namáhané stěny a stropy v interiéru; vhodná pro využití v potravinářských provozech a nemocničních zařízeních (TUV – certifikace)
Odstín:	Bílý
Pojivo:	Speciální umělá pryskyřičná disperze
Specifická hmotnost:	Cca. 1,4 +/- 0,2
Vlastnosti:	Dobře kryjící, snadno zpracovatelná, bez obsahu škodlivých látek, rozpouštědel a změkčovadel; dle posudku odolná dezinfekčním prostředkům; nevytváří prašnou mlhu při zpracování.
Údaje dle EN 13 300:	Odolnost proti otěru za mokra: Třída 1 Kontrast/kryvost: Třída 2 při vydatnosti od 140 ml/m ² = cca. 7,1 m ² /l. Stupeň lesku: Jemně lesklá. Max. velikost zrna: Jemné < 100 μ
Doba schnutí:	Cca. 2 – 3 hodiny (podle teploty a vlhkosti vzduchu). Celková vyzrálост disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
Ředění:	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 bezesbýtku odstraněny. Chyby na podkladu opravit pomocí přešpachtlování např. pomocí ZERO Glätt + Roll. Podklady opatřené laky a disperzními barvami vhodně upravit dle doporučení technika ZERO. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S (poměr ředění naleznete v technických informacích). Sádrokartonové nebo sádrovláknité desky penetrovat pomocí ZERO Haftgrund WP. Při použití jiné než originální doporučené penetrace či základu nemohou být brány na zřetel vady povrchu a jejich následné reklamace.

Skladba nátěru: 2 x natřít pomocí ZERO Seidenglanz 480 SLF.

EU – mezní hodnoty pro obsah VOC: Kategorie: bWb-100 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 0,1 g/l VOC.

Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění
	palce	mm			
Airles + Aircoat:	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80°	Cca. 150	Cca. 5-10%

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.