



TECHNICKÉ INFORMACE

TEAM 100 SLF

- Obchodní značka:** Team 100 SLF
- Materiál:** Omyvatelná disperzní interiérová barva, matná.
- Použití:** Pro nátěry všech nosných podkladů v interiéru a to i v prostorách kde dochází k výrobě či uskladnění potravin
- Odstín:** Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
- Pojivo:** Umělá pryskyřičná disperze.
- Specifická hmotnost:** Cca. 1,5 +/- 0,2 g/cm³
- Vlastnosti:** Dobře kryjící; snadno zpracovatelná; paropropustná; omyvatelná; bez obsahu rozpouštědel, škodlivin, změkčovadel a zamlžujících látek; vhodná pro airless nástřik; ideální malířská kvalita, vhodné do potravinářských prostor.
- Údaje dle DIN EN 13300:** Odolnost proti otěru za mokra: třída 2
Kontrastní poměr/ krycí schopnost: třída 1 při vydatnosti 150 ml/m² = cca. 6,7 m²/l.
Stupeň lesku: Mat.
Max. velikost zrna: Jemné < 100 μ
- Doba schnutí:** Cca. 2 – 3 hod. povrchově suchá, po 12 hod. dále přefiratelná, po 6 dnech mechanicky zatížitelná (Při +23°C teplota vzduchu a podkladu; rel. vlhkosti vzduchu 50%. Nižší teploty nebo vyšší vlhkost vzduchu prodlužují schnutí). Celková vyzrállost disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
- Ředění:** Vodou. Připraveno k nanášení. Ředit pouze v nutných případech max. 5 – 10% (0,5 až 1 dcl vody / 1l barvy).
- Technika nanášení:** Nátěrem, válečkováním, nástřikem (velmi vhodná pro airless nástřik)
- 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. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S (poměr ředění naleznete v technických informacích). Sádrokarton penetrovat pomocí ZERO Haftgrund WP.
- Skladba nátěru:** Na připravený podklad nanést ZERO Team 100 SLF, je-li třeba tak 2x.
- EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:** Kategorie: aWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
- Tabulka:**
- | | Velikost trysky | | Úhel stříkání | Tlak/bar | Ředění | Viskozita* | Křížových nástřiků |
|-------------------|-----------------|-----------|---------------|----------|------------|------------|--------------------|
| | 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.