



TECHNICKÉ INFORMACE

TAPEZIERGRUND

- Obchodní značka:** ZERO Tapeziergrund
- Materiál:** Základní přednářer pro následné tapetování.
- Použití:** Pro vnitřní použití; velmi dobře vyplňuje, egalizuje podklad, snadno se zpracovává; odděluje podklad pro následnou kvalitní aplikaci tapet a jejich snadnou obnovu.
- Odstín:** Bílý
- Stupen lesku:** Mat
- Pojivo:** Umělohmotná disperze
- Specifická hmotnost:** Cca. 1,5 +/- 0,1 g/cm³
- Vlastnosti:** Dobře vyplňuje, egalizuje podklad, ideálně připraví podklad pro následné nalepení tapet většiny druhů např. hrubovláknitých, papírových, vliesových apod.
- Tónování:** Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
- Doba schnutí:** Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 6,5 hod. suchý na povrchu.
Po 8 hod. dále připravený k lepení tapet a po 6 dnech mechanicky odolná.
Celková vyzrállost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
- Ředění:** Vodou
- Technika nanášení:** Nátěrem, válečkováním, nástřikem
- Teplota při zpracování:** Min. + 5 °C vzduch a podklad
- Vydatnost:** 150 – 230 ml/m²
- Skladování:** V chladu, chránit před mrazem
- Čištění nářadí:** Okamžitě po použití vodou
- Příprava podkladu:** Podklad musí být suchý, čistý, nosný, neutrální a bez odlupujících se částí.
Savé podklady a sádrové omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat F ředěnými 1:4 s vodou.
- Zpracování:** Natřít 1x s ZERO Tapeziergrund, v případě potřeby 2x
- EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:** Kategorie: hWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.

Tabulka nástřiku:

	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.