



TECHNICKÉ INFORMACE

OBJEKTWEIß

Obchodní značka:	ZERO Objektweiß
Materiál:	Otěruvzdorná barva pro nátěry stěn a stropů v interiéru; na disperzní bázi; bez obsahu rozpouštědel, matná.
Použití:	Pro nátěry všech nosných podkladů v interiéru.
Odstín:	Bílý, 98% dle IN.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Umělá pryskyřičná disperze.
Specifická hmotnost:	Cca. 1,5 +/- 0,2 g/cm ³
Vlastnosti:	Otěruvzdorná, na disperzní bázi, paropropustná; připravená k nanášení bez ředění vysoce kryjící; vhodná pro nátěry zdiva, sádkartonu a podobných vhodně připravených podkladů v interiéru; velmi vhodná i pro airless nástřik.
Doba schnutí:	Cca. 2 – 3 hodiny (Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu). Po 12 hod. dále přetíratelný a po 6 dnech mechanicky odolný. 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
Spotřeba:	Cca. 250 – 340 g/m ² na jeden nátěr
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem. Načatá balení dobře uzavřít.
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou.
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezezbytku odstraněny. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S (poměr ředění naleznete v technických informacích). Sádkartonové 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:	Na připravený podklad nanést 2 x Objektweiß.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: aWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 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.