



TECHNICKÉ INFORMACE

AIRLESS FEINSPACHTEL

Obchodní značka:	ZERO Airless Feinspachtel									
Materiál:	Interiérová stěrkovací hmota na stěny pro strojní nanášení; na minerální bázi dle DIN EN 16566.									
Použití:	Pouze pro vnitřní použití na omítky, plochy z párobetonu, cihlové zdivo, sádro, sádkartonové desky, betonové plochy a nosné přilnavé disperzní nátěrové hmoty.									
Odstín:	Přírodní bílá									
Stupeň lesku:	Mat									
Pojivo:	Organický obsah <3%									
Specifická hmotnost:	Cca. 1,7 +/- 0,2 g/cm ³									
Vlastnosti:	<p>Snadno zpracovatelný, přilnavý, zpracovatelný ve slabé vrstvě s možností mnohonásobné úpravy, vyplňující a paropropustný. Ve spojení se skelnou tkaninou lze na hrubém povrchu a povrchu s mikroprasklinami docílit efektivního překlenutí. Nanášená vrstva v jednom kroku max. 6 mm.</p> <p>Značení dle EN 16566:2014-08</p> <table><tr><td>Lesk:</td><td>Mat</td><td>G3</td></tr><tr><td>Velikost zrna:</td><td><100µm (jemné)</td><td>S1</td></tr><tr><td>Přilnavost:</td><td>>0,5 Mpa</td><td></td></tr></table>	Lesk:	Mat	G3	Velikost zrna:	<100µm (jemné)	S1	Přilnavost:	>0,5 Mpa	
Lesk:	Mat	G3								
Velikost zrna:	<100µm (jemné)	S1								
Přilnavost:	>0,5 Mpa									
Doba schnutí:	<p>Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 2 – 4 hod. suchá na povrchu.</p> <p>Po cca. 24 - 48 hod. dále upravitelná a po 6 dnech mechanicky zatížitelná.</p> <p>Celková vyzrálost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.</p>									
Ředění:	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.									
Technika nanášení:	Vhodnými zařízeními (např. airless) celoplošně jednou nebo dvakrát nanést a uhladit velkoplošným hladítkem (případně lze nanášet a upravovat ručně pomocí hladítka).									
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad									
Spořeba:	Záleží na podkladu, např. při špachtlování na betonové plochy cca. 1,4 kg/m ² . Při dvojitým přetmelování betonových ploch cca 2 kg/m ² . Při dvojitým přetmelování párobetonových ploch cca. 2,8 – 3,5 kg/m ² . Pro určení konkrétní spotřeby se doporučuje provést zkušební nanášení.									
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem									
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem									
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný bez nesoudržných částic. Kovové části musí být opatřeny ochranou proti korozi. Pro lepší přilnavost k materiálům obsahujícím cement se doporučuje podklad fluátovat. Po nanášení a dokonalém vyschnutí lze penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat F (poměr ředění naleznete v technických informacích) či ZERO Haftgrund WP a dále upravovat vhodnými produkty ZERO.									
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.									