



TECHNICKÉ INFORMACE

SILICONIT DEKORPUTZ RS

Obchodní značka:	ZERO Siliconit Dekorputz RS
Materiál:	Rýhovaná dekorativní omítka na bázi silikonové pryskyřice.
Použití:	Pro vnější dekorativní úpravy povrchů zdíva fasád, zateplovacích systémů apod..
Odstín:	Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Disperze silikonové pryskyřice
Zrnitost:	3 mm
Vlastnosti:	Vysoce paropropustná, nenasáková, odolná nárazu, bez pnutí, s nízkou schopností znečištění, lehce zpracovatelná. Aktivně působí proti řasám a houbám. Obsahuje formuli RS.
Doba schnutí:	Cca. 5 hod. (závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu). Dále zpracovatelná po 3 – 4 dnech.
Ředění:	Vodou.
Technika nanášení:	Natahování nerezovým hladítkem (nanést na sílu zrna). „Zatočení“ pomocí plastového hladítka.
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
Spotřeba:	3 mm: cca. 3,3 - 3,6 kg/m ²
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem.
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem.
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezesbýtku odstraněny. Statické trhliny vyspravit dle stavebních předpisů (fixace skelnou tkaninou). Nové čerstvé omítky fluátovat a omýt. Velmi savé a srašující podklady penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S. Ostatní vhodné podklady opatřit nátěrem ZERO Siliconit Quarzgrund RS (probarvený silikonový kotevní nátěr), nebo ZERO Putzgrund (probarvený kotevní nátěr). Při použití jiné než originální doporučené penetrace či základu nemohou být brány na zřetel vady povrchu a jejich následné reklamace.
Údaje dle EN 1062-1:	Síla suchého filmu > 400 μ E ₅ Max. velikost zrna: Velmi hrubé < 1.500 μ S ₄ S _a hodnota vysoká V ₁ W hodnota střední < 0,5 W ₂
Poznámka:	Alkalické podklady mohou nepříznivě ovlivnit dobu schnutí a vytvrzení omítky. U ploch se solnými výrony nelze zaručit trvanlivost a stabilitu materiálu. Biocidní materiály používejte obezřetně. 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.