



TECHNICKÉ INFORMACE

SILICONIT DEKORPUTZ RS

Obchodní značka:	ZERO Siliconit Dekorputz RS
Materiál:	Rýhovaná dekorativní omítka na bázi silikonové pryskyřice.
Použití:	Pro dekorativní úpravy povrchů zdiva 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, nenasákavá, odolná nárazu, bez pnutí, s nízkou schopností znečištění, lehce zpracovatelná. Aktivně působí proti řasám a houbám. Třída reakce na oheň B-s1, d0
Doba schnutí:	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 24 hod. suchá na povrchu. Po 3 - 4 dnech proschlá a dále přetíratelná. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
Ředění:	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
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 tkaninou). Nové čerstvé omítky fluátovat a omýt. Velmi savé a sprašující podklady penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat F. Ostatní vhodné podklady opatřit nátěrem ZERO Siliconit Quarzgrund (probarvený silikonový kotevní nátěr), nebo ZERO Putzgrund (probarvený kotevní nátěr).
Skladba nátěru:	Jako konečnou vrstvu na připravený podklad nanést ZERO KC - Putz Aussen a upravit pomocí plastového hladítka.
Údaje dle DIN EN 1062-1:	Síla suchého filmu > 400 μm E ₅ Max. velikost zrna: velmi hrubé < 1.500 μ S ₄ S _d hodnota - vysoká V ₁ W hodnota – střední < 0,5 W ₂
Poznámka:	Aby nedošlo k nasyceným spojům a tím pádem k flekům ve spojkách, nanášejte omítku mokré do mokrého. Zvláště u větších ploch nanášejte v dostatečně velkém množství pracovníků. Na celistvé plochy používejte pouze materiál z jedné šarže a vždy smíchejte jednotlivá balení společně v dostatečném množství na danou plochu. Vyvarujte se při nanášení a v době zrání nanesené omítky nepříznivých povětrnostních podmínek, např. přímého slunečního záření, silnému větru a vlhkosti. V případě omítek s velikostí zrna menší než 2 mm je důležité mít podklad dostatečně rovný k plánované hrubosti omítky. Pokud tomu tak není, je třeba podklad dostatečně vyrovnat. Vlhké nebo neúplně vyschlé podklady mohou vést k poškození, např. k tvorbě puchýřů a prasklin v následné vrstvě nanesené omítky. Alkalické podklady ovlivňují prosychání následných základních nátěrů pod omítkou. Ochrana proti napadení řasami a houbami záleží na umístění a chemickém či povětrnostním zatížení omítky a nelze trvale zaručit. V případě povrchů se solnými výkvěty nelze uplatnit záruku. 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. 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.