



TECHNICKÉ INFORMACE

SILIKAT KC-PUTZ

Obchodní značka:	ZERO Silikat KC-Putz
Materiál:	Hlazená dekorativní silikátová omítka připravená k okamžitému použití.
Použití:	Pro vnitřní a vnější dekorativní úpravy povrchů např. zdiva, fasád, zateplovacích systémů apod..
Odstín:	Bílý a tónování systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Pojivo:	Vodní sklo a speciální stabilizátory na organické bázi
Zrnitost:	2 a 3 mm
Vlastnosti:	Dobře odolná povětrnostním vlivům a dešti, snadno zpracovatelná, paropropustná, dobře přilnavá, a homogenně se propojující se všemi minerálními podklady díky prokřemenění.
Doba schnutí:	Cca. 24 hod. (závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu). Dále upravovat nátěrem je možné po cca. 6 – 8 dnech. Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužuje schnutí.
Ředění:	Vodou.
Technika nanášení:	Natahování nerezovým hladítkem (nanést na sílu zrna). Uhlazení pomocí plastového hladítka.
Teplota při zpracování:	Min. + 8 °C vzduch a podklad.
Spotřeba:	U 2 mm cca. 3,2 – 3,5 kg/m ² U 3 mm cca. 3,5 – 4,0 kg/m ²
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem.
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou.
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý, nosný a minerální. Základní nátěr provádět pomocí ZERO Silikat Streichputz. Upozornění: Na silné slunce a vítr reagují silikátové omítky obzvláště citlivě. Pokud je třeba zhotovit velké plochy musí být zajištěno dostatečné množství pracovníků. Silné odstíny jsou náchylné za chladného počasí a vysoké vlhkosti vzduchu tvořit mapy (skvrny). V tomto případě je třeba počítat s konečným egalizačním nátěrem. Aby byla dodržena návaznost odstínu i při natónování do jiných šarží, doporučuje se všechna balení smíchat. Cihly, sklo a keramiku dobře zakryjte. Při použití jiné než originální doporučené penetrace či základu nemohou být brány na zřetel vady povrchu a jejich následné reklamace.
Skladba nátěru:	Jako konečnou vrstvu na připravený podklad nanést ZERO Silikat KC Putz a upravit pomocí plastového hladítka.
Údaje dle EN 1062-1:	Síla suchého filmu > 400 μ E ₅ Max. velikost zrna: Velmi velké > 1500 μ S ₄ S _d hodnota vysoká V ₁ W hodnota střední < 0,5 W ₂
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.