



TECHNICKÉ INFORMACE

KC - PUTZ INNEN SLF

Obchodní značka:	ZERO KC - Putz Innen SLF
Materiál:	Hlazená dekorativní omítka dle DIN EN 15824
Použití:	Pro interiérové dekorativní úpravy nosných připravených podkladů. Díky certifikaci vhodná do prostor s vysokými nároky na zdravotní nezávadnost a čisté klima včetně v potravinářských prostor.
Shoda:	CE
Odstín:	Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Umělá pryskyřičná disperze.
Zrnitost:	0,8 / 1,5 / 2 / 3 mm
Vlastnosti:	Odolná mechanickému poškození nárazy, odolná alkalitě, strukturující, paropropustná, snadno zpracovatelná, bez obsahu rozpouštědel, změkčovadel a škodlivých látek. Shoda: značení CE Požární odolnost třídy A2-s1, d0
Doba schnutí:	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 5 hod. suchá na povrchu. Po 4 dnech celkově proschlá. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
Ředění:	Vodou pouze v případech doporučených technikem ZERO. Jinak neředit!
Technika nanášení:	Natahování nerezovým hladítkem (nanést na sílu zrna). „Zatočení“ pomocí plastového hladítka.
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
Spotřeba:	0,8 mm: cca. 2,0 - 2,3 kg/m ² 1,5 mm: cca. 2,3 - 2,6 kg/m ² 2 mm: cca. 2,8 - 3 kg/m ² 3 mm: cca. 3,5 - 4,0 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 sprášující podklady penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Koncentrat F a dále pak s ZERO Select Putzgrund nebo ZERO Streichputz. Ostatní vhodné podklady opatřit nátěrem ZERO Select Putzgrund nebo ZERO Streichputz (probarvené kotevní nátěry).
Składba nátěru:	Jako konečnou vrstvu na připravený podklad nanést ZERO KC - Putz Innen SLF a upravit pomocí plastového hladítka.
Poznámka:	Aby nedošlo k nasyceným spojům a tím pádem k flekům ve spojích, 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. 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. 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.