



TECHNICKÉ INFORMACE

DEKORPUTZ AUSSEN

Obchodní značka:	ZERO Dekorputz Aussen
Materiál:	Rýhovaná disperzní dekorativní omítka z umělé pryskyřice.
Použití:	Pro dekorativní úpravy povrchů zdiva fasád, zateplovacích systémů apod.
Odstín:	Bílý a tónování systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Umělá pryskyřičná disperze.
Zrnitost:	1,5 / 2 / 3 mm
Vlastnosti:	Odolná povětrnostním vlivům, mechanickému poškození nárazy, odolná alkalitě a dešti, snadno zpracovatelná, odolná agresivnímu ovzduší, paropropustná. Aktivně působící proti řasám a plísním. 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. Plně proschlá po cca 3 - 4 dnech. Zejména v chladném období a při vysoké vlhkosti vzduchu s a je třeba počítat se zpožděným vysušením.
Ředění:	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
Technika nanášení:	Natahování nerezovým hladítkem (nanést na sílu zrna). Tvorba rýhování pomocí plastového hladítka.
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
Spotřeba:	1,5 mm: cca. 1,8 – 2 kg/m ² 2 mm: cca. 3,5 – 3,7 kg/m ² 3 mm: cca. 3,9 – 4 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 bezezbytku odstraněny. Statické trhliny vyspravit dle stavebních předpisů (fixace skelnou tkaninou). Nové čerstvé omítky fluátovat a omýt. Velmi savé a sprašující podklady penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat 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).
Skladba nátěru:	Jako konečnou vrstvu na připravený podklad nanést ZERO Dekorputz Aussen nerezovým hladítkem 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:	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. 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 omítku. Ochrana proti napadení řasami a houbami záleží na umístění a chemickém či povětrnostním zatížení omítky a nelze trvale zaručit. U tónovaných omítek doporučujeme po vytvrzení (cca. 5 dnů dle povětrnostních vlivů) egalizační nátěr např. pomocí ZERO Fyssil. 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.