



TECHNICKÉ INFORMACE

RENOVIERPUTZ 150

| | |
|--------------------------------|--|
| Obchodní značka: | ZERO Renovierputz 150 |
| Materiál: | Minerální vyrovnávací špachtlovací hmota |
| Použití: | K vyplnění a vyrovnání chyb na omítkách. Na špachtlování vnějších stěn a následné zatočení filcovým hladítkem. Pro instalaci a přestěrkování armovacích tkanin na plochách s mikrotrhlinkami. Není určena jako armovací malta na zateplovací systémy! |
| Odstín: | Bílo-běžový |
| Pojivo: | Minerální zušlechtnuté umělohmotnou disperzí |
| Vlastnosti: | Vytvrzující bez propadání a tvorby trhlin, velmi dobře zpevňující, paropropustná, vodu odpuzující, lehce zpracovatelná. s _d -hodnota: U nanesené vrstvy 4 – 5 mm cca. 0,1 m w-hodnota ≤ 0,5 kg (m ² x h ⁰⁵) |
| Doba schnutí: | Cca. 2 – 4 dny podle povětrnostních vlivů a teploty. Barevné nátěry možné po 6 – 8 dnech. |
| Ředění: | Čistou vodou |
| Zpracování: | Promíchat s cca. 8 litry vody (25 kg pytel). Cca. 8 – 12 min. nechat odležet a pak krátce znovu promíchat. |
| Technika nanášení: | Lžící a hladítkem, nebo vhodným stříkacím zařízením a poté zatočit filcovým hladítkem. |
| Teplota při zpracování: | Min. + 5 °C vzduch a podklad. Při nižší rel. vlhkosti vzduchu lze použít i při nižších teplotách. |
| Spotřeba: | Podle síly vrstvy a podkladu cca. do 4 kg/m ² |
| Skladování: | V suchu |
| Čištění náradí: | Okamžitě po použití s vodou |
| Příprava podkladu: | Vhodnými podklady jsou všechny minerální podklady, čisté a nosné jako nosné disperzní nátěry a omítky na bázi umělých pryskyřic. Před nanášením ZERO Renovierputz 150 na nově zhotovené omítky musí být podklad dobře vyzrálý, vysušený, opatřený fluátovým nátěrem a následně důkladně omytý. Se ZERO Renovierputz 150 je možné celoplošné zafixování s i bez armovací tkaniny. Staré sprášující a silně savé omítky aj. penetrovat pomocí ZERO Tiefgrund Ti 77. Čerstvě nanesené a upravené plochy chránit před rychlým vysušením, větrem, prudkým deštěm a silným slunečním zářením. |
| Upozornění: | Reakce na oheň: A1 Propustnost vodní páry: μ <25 Absorpce vody: Wc2 Přilnavost: > 0,08 N/mm ² se vzorem lomu A, B nebo C Tepelná vodivost: λ10, suchý, mat < 0,82 W/(mK) pro P=50 % (Tabulková hodnota): λ10, suchý, matný < 0,89 W/(mK) pro P=90 % |
| 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. |