

Technický list

MEDIATAN 310



CHARAKTERISTIKA

Produkt MEDIATAN[®] 310 je dvousložková polyuretanová stěrka bez rozpouštědla, pro zaplňování pórů a povrchového vyrovnání betonu určená pro systémy MEDIATAN[®] 321, 360 a 361. Je vhodná rovněž k lepení keramických obkladů, nalepovacích pakrů a k lepení elementů beton/beton nebo beton/kov.

VLASTNOSTI

- Tixotropní
- Vynikající odolnost proti abrazi
- Vynikající odolnost proti chemikáliím
- Vynikající přilnavost k podkladu

POUŽITÍ

Aplikace: po impregnaci podkladu MEDIATANem 321 (technický list W03) nebo MEDIATANem 360 (technický list W04). Složka A MEDIATAN 310 (1195.0310) + složka B tvrdidlo (1195.7393) 850+150 váhových podílů. Obě složky pečlivě míchat po dobu cca. 3 minut (různé rychlosti, 300-400 rpm) dokud nedosáhneme homogenní pasty, pak směs vyprázdnit do čisté nádoby a znovu homogenizovat. Aplikovat špachtlí na potřebná místa.

Podmínky: Teplota vzduchu, podkladu a produktu mezi 10 °C a 30 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 75%. Teplota podkladu musí být minimálně 5 °C nad rosným bodem.

TECHNICKÁ DATA A+B PŘI 20°C

Doba zpracovatelnosti:	30 až 40 minut
Úplná polymerizace:	5 dní
Interval mezi vrstvami:	12 až 24 hodin
Hustota:	1,60 +/- 0,05 kg/liter
Odolnost proti tepelnému šoku:	200 °C (bodový)
TABER - odolnost proti oděru:	1,9 g/1000 U/8h
Přilnavost k povrchu:	30 bar (vždy lepší než kohese betonu)
Modul pružnosti:	1500-2000 kg/cm ²
čistění:	víceúčelové ředidlo č. 1 1671.7276 (Technický list W06)
Vznětlivost:	M3
Trvanlivost:	MEDIATAN 310 A: 2 roky (neotevřený kanystr) TVRDIDLO B: 1 rok
Skladování (Složka A + B):	mezi 15 a 25 °C, chránit před vlhkostí, mrazem a UV zářením
Balení:	Složka A -MEDIATAN 310 2,5 kg Složka B -TVRDIDLO 0,5 kg

Důležité : Uživatel zodpovídá za prvotní kontrolu, že výrobek je vhodný pro zamýšlenou aplikaci, výrobce nemůže být zodpovědný za následky vycházející z nesprávného použití výrobku. Výrobce garantuje neměnnou úroveň kvality výrobku při prodeji v originálním uzavřeném balení. Nicméně, žádná bezpodmínečná nebo formální záruka výrobku pak nemůže být aplikována. Podmínky použití musí být dodrženy. Některé faktory lišící se od normy, zahrnující např. klimatické podmínky, typ nebo kondici podkladu, techniky aplikace, nedoporučené směsi, nedostatečný čas schnutí a další elementy mohou krátkodobě i dlouhodobě ovlivnit efektivitu výrobku. Výrobce nemůže být odpovědný za škodu vyplývající z tohoto druhu jednání. V případě jakéhokoliv druhu sporu, výrobce převezme zodpovědnost pouze v případě, že byl předem vypracován stálý technický asistenční kontrakt, na kterém se dohodly obě strany a byl vystaven na uživatelské adrese, zajišťující, že aplikační postupy byly následovány tak, jak bylo dohodnuto výrobcem a uživatelem.

ANTON VOREK s.r.o. • Malá Strana č.p. 234, 742 01, Suchdol nad Odrou • IČO: 25394622

TEL. +420 556 749 390 • FAX: +420 556 720 390

info@vorek.cz • www.vorek.cz