



Creteo®Repair CC 170


Ochrana proti korozi

Obecné pokyny: Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.

Oblast použití: Jako vysoce kvalitní ochrana výztuže při spojení s produkty CreteoRepair. Může být použit se všemi schválenými materiály na opravu betonu na bázi cementu. Speciální dodatečné přísady mohou být přidány pouze s povolením výrobce.

Zpracování:



Technická data		
Č. výrobku	951525	146348
Č. výrobku u výrobce	144716	143512
Způsob balení		
Balení na paletě	64 Množ./Pal. (AT) 64 Množ./Pal. (IT) 64 Množ./Pal. (CH) 64 Množ./Pal. (BA) 64 Množ./Pal. (HR) 64 Množ./Pal. (RS) 64 Množ./Pal. (SI) 64 Množ./Pal. (SQ)	24 Množ./Pal. (AT) 24 Množ./Pal. (IT) 24 Množ./Pal. (CH) 24 Množ./Pal. (BA) 24 Množ./Pal. (BG) 24 Množ./Pal. (HR) 24 Množ./Pal. (RS) 24 Množ./Pal. (SI) 24 Množ./Pal. (SQ)
Množství na balení	5 kg/Bal.	15 kg/Bal.
Zrnitost	0 - 0,1 mm	
Vydatnost	ca. 3,3 l /Bal.	ca. 10 l /Bal.
Spotřeba vody	ca. 0,95 l /Bal.	ca. 2,9 l /Bal.
Tloušťka vrstvy	≥ 2 mm	
Certifikát o zkoušce	Splňuje požadavky dle EN 1504-7	
Dohled	Kontrola se provádí jak akreditovanou zkušební, tak i ve vlastních laboratořích. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000	

Materiálové složení:

- Cement
- Modifikovaná syntetická látka
- Jednokomponentní
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování: Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 ° C a přesáhnout +30°C. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením. Až do úplného vyschnutí chránit před mrazem, přímým slunečním zářením a nevystavovat vlhkosti (déšť).

Podklad: Výztuž musí být očištěna od rzi, malty, betonu, prachu, jiných částic a škodlivých látek, které snižují přídržnost nebo přispívají ke korozi. Podklad musí vykazovat přídržnost min. 1,5 N/mm². Obnažená výztuž musí být řádně očištěna po celém obvodu, kromě případů, kdy by to ohrozilo stabilitu konstrukce. Výztuž musí mít stupeň čistoty Sa2 nebo St3.

Příprava materiálu: Jeden pytel CRETEO repair CC 170 se smíchá s daným množstvím vody pomocí středně velkého míchadla do medovité konzistence (cca 2minuty míchat). Záměsová voda musí být pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008.



Creteo®Repair CC 170

Ochrana proti korozi

Hodnota spotřeby při tloušťce vrstvy 2mm

Průměr výztuže	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
5 kg kbelík vydá na (bm)	66	53	44	38	33
15 kg kbelík vydá na (bm)	199	159	133	114	99
Průměr výztuže	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm
5 kg kbelík vydá na (bm)	29	27	24	22	20
15 kg kbelík vydá na (bm)	88	80	72	66	61
Průměr výztuže	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm
5 kg kbelík vydá na (bm)	19	18	17	16	15
15 kg kbelík vydá na (bm)	57	53	50	47	44
Průměr výztuže	38 mm	40 mm	42 mm		
5 kg kbelík vydá na (bm)	14	13	13		
15 kg kbelík vydá na (bm)	42	40	38		

Bezpečnostní pokyny:

Detailní informace o bezpečnosti jsou také k dispozici v našich samostatných bezpečnostních listech. Před použitím materiálu je nutno prostudovat příslušný bezpečnostní list.

Informace o zpracování:

Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení.
 Adhezní můstek: CRETEO repair CC 170 natáhneme v tenké vrstvě nerezovým nářadím a dále pracujeme metodou čerstvý do čerstvého s HASIT 474 nebo HASIT 473. Antikorozní nátěr: Štětcem nanese CRETEO repair CC 170 rovnoměrně na rzi zbavenou, odmaštěnou „kovově lesklou“ výztuž. Antikorozní ochrany je dosaženo 2 - 3 nátěry, mezi kterými musí být přestávka cca 20 minut.
 Před dalším zpracováním musí následovat 48 hodinová technologická přestávka.

Skladování:

Skladovat v suchu a chladnu na dřevěném roštu. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65%).

Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.
 Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.
 Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. Hasit s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele.
 Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.
 Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.
 Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.
 Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců.