



## Creteo®Repair CC 170

ochrana pred koróziou

**Právne a technické informácie:** Pri spracovaní našich výrobkov musia byť dodržané informácie uvedené v našich technických listoch, ako aj súlad s európskymi a národnými normami.

**Oblasť použitia:** Špeciálne prísady sa smú použiť len po odsúhlasení výrobcu.

**Spracovanie:**



Technické údaje	
SAP-Art. Nr.:	143512
ERGO	43512
Druh obalu	
Množstvo na paletu	24 kusov/paleta (AT) 24 kusov/paleta (IT) 24 kusov/paleta (CH) 24 kusov/paleta (BA) 24 kusov/paleta (BG) 24 kusov/paleta (HR) 24 kusov/paleta (RS) 24 kusov/paleta (SI) 24 kusov/paleta (SQ)
Množstvo v balení	15 kg/balenie
Zrornosť	0 - 0,1 mm
Objemová výdatnosť	cca 11 l/balenie
Spotreba	cca 1.370 kg/m <sup>3</sup>
Spotreba vody	cca 3 l/balenie
Hrúbka vrstvy	≥ 2 mm
Objemová hmotnosť čerstvé malty	cca 1.650 kg/m <sup>3</sup>
Protokol o skúške	Spĺňa požiadavky podľa STN EN 1504-7
Dohľad	Kontrola sa realizuje akreditovaným aj vlastným laboratóriom.
Vodný súčiniteľ	0,2

**Materiálové zloženie:**

- Cement
- Modifikovaná syntetická látka
- Jednozložková
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

**Podmienky spracovania:** Počas aplikácie a schnutia nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C. Až do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, priamym slnečným žiarením. Do úplného vyschnutia nevystavovať vlhkosti (dážď).

**Podklad:** Výstuž musí byť očistená od hrdze, zvyškov betónu, prachu, iných častíc a škodlivých látok, ktoré znižujú prídržnosť alebo dopomáhajú vzniku hrdze. Podklad musí mať prídržnosť min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Obnažená výstuž musí byť dôkladne očistená po celom obvode, iba v tom prípade nie, ak by to mohlo ohroziť stabilitu konštrukcie. Výstuž musí mať stupeň čistoty Sa2 alebo St3.

**Príprava výrobku:** Jedno vreco CRETEO repair CC 170 sa zamieša s daným množstvom vody pomocou stredne veľkého miešadla do medovitej konzistencie (cca 2 minúty miešať). Zámesová voda musí byť pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008.



## Creteo® Repair CC 170

ochrana pred koróziou

### Spotreba pri hrúbke vrstvy 2 mm

Priemer výstuže	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
Výdatnosť: 5 kg vedro (bežný meter)	66	53	44	38	33
Výdatnosť: 15 kg vedro (bežný meter))	199	159	133	114	99
Priemer výstuže	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm
Výdatnosť: 5 kg vedro (bežný meter)	29	27	24	22	20
Výdatnosť: 15 kg vedro (bežný meter))	88	80	72	66	61
Priemer výstuže	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm
Výdatnosť: 5 kg vedro (bežný meter)	19	18	17	16	15
Výdatnosť: 15 kg vedro (bežný meter))	57	53	50	47	44
Priemer výstuže	38 mm	40 mm	42 mm		
Výdatnosť: 5 kg vedro (bežný meter)	14	13	13	12	11
Výdatnosť: 15 kg vedro (bežný meter))	42	40	38		

**Bezpečnosť práce:** Bližšie informácie o bezpečnosti sú k dispozícii v našich kartách bezpečnostných údajov. Pred použitím materiálu je nutné preštudovať kartu bezpečnostných údajov daného výrobku.

**Pokyny k spracovaniu:** Materiál z obalov, ktoré boli otvorené dlhšiu dobu nepoužívať, ani neprimiešavať do čerstvej zmesi.  
Adhézny mostík: CRETEO repair CC 170 sa natiahne v tenkej vrstve nerezovým náradím a ďalej pracujeme metódou čerstvé do čerstvého s GROB-Betonreparaturmörtel 474 alebo FEIN-Betonreparaturmörtel 474. Antikorózný náter: Štetcom naniesieme CRETEO repair CC 170 rovnomerne na očistenú „kovovo lesklú“ výstuž. Antikoróznej ochrany sa dosiahne 2 – 3 nátermi, medzi ktorými musí byť prestávka cca 20 min.  
Pred ďalším spracovaním musí nasledovať 48 hodinová technologická prestávka.

**Skladovanie:** Na suchom mieste na drevených paletách.

**Všeobecné informácie:** Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.  
Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.  
Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.  
Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.  
Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach.