

Prosjekt: BESKRIVELSE WEBER 2020		Side: 05 - 1			
Kapittel: 05 Betongarbeid					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<u>Betongarbeid</u>				
05.08	<u>Liming av nytt betongdekke</u>				
05.08.1	LY1.12142A (2022) MEKANISK FORBEHANDLING Areal m ² 1,0 Flate: Overkant dekke Metode: Fresing Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Eksisterende overflate:</i> Ødelagt betongoverflate <i>Krav til ferdig forbehandlet overflate:</i> Fri for slamhinne, løse partikler olje etc. <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Overflaten rengjøres og vannes til svakt sugende	m ²	1,0
05.08.2	LY2.2312A (2022) HEFTBRO PÅ BETONG Areal m ² 1,0 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til materialer:</i> Skal sikre heft mellom eksisterende underlag og ny betong <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weberrep 05 Betoheft eller Weber Epoxylim c) <i>Utførelse</i> Weberrep 05 Betoheft blandes med drill og visp og påføres underlaget. Evt. Weber Epoxylim som legges på med kost eller rull. Ny betong legges på	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.08.3	<p>LG1.4111431229A (2022) SLITEDEKKE AV BETONG Areal</p> <p>Type: Uarmert betong Fasthetsklasse: B35 Bestandighetsklasse: M45 Kloridklasse: Cl 0,10 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Herding ved utlegging av plastfolie Tykkelse: 20 - 50 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Betongdekke <i>ÅDT/akseltrykk eller annen belastning:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Industri HP</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Weber Industri HP blandes og utstøpes vått i vått med Weberrep 05 Betoheft innen 20 min. eller Weber Epoxylim innen 60 min. Weber Epoxylim krever tørt underlag. Overflaten avrettes omgående og dekkes med plast</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PC</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					
Sum Kapittel 05:					

Innholdsfortegnelse

05 Betongarbeid	05 - 1
05.08 Liming av nytt betongdekke	05 - 1