

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e	<u>Dekker / gulv</u>				
09e.09	<u>Leca Byggeplank med avretting</u>				
09e.09.1	NW2.32A (2018) DEKKE AV ELEMENTER AV LETTKLINKERBETONG – AREAL Areal m ² 1,0 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type dekkeelement:</i> Leca Byggeplank <i>Dimensjon:</i> B x H = 600 x 250 mm. Lengde tilpasses <i>Antall elementer:</i> Se prosjekteringstegning <i>Oppbygning/utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Byggeplank 250 mm c) <i>Utførelse</i> Leca Byggeplank heises opp og legges etter leverandørens anvisninger. Sammenfuging: Se annen post	m ²	1,0		
09e.09.2	LM2.2A (2018) GJENSTØPING Antall..... stk 1 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> ca. 25 x 135 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alternativer: EXM 731 Elementfugemørtel eller EXM 741 Elementfugemørtel Frostsikker c) <i>Utførelse</i> Langsgående og tversgående skjøter fuges med Elementfugemørtel. Det må påses at skjøtfuging og byggeplankens ferdige poreetting overlapper hverandre for å hindre lydlekkasjer. Ved opplagsskjøt skal byggeplankene armeres med Ø8 mm kamstål med min. innstikk 1 m på hver side av opplaget. x) <i>Mengderegler</i> Posten reguleres iht. dokumenterte mengder	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.09.3	<p>TK2.182A (2018) STØPT SEMENTBASERT BELEGG</p> <p>Areal</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Glattet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Leca Byggeplank 250 mm <i>Påkjenninger:</i> Iht. Leca Byggeplank kapasitetdiagrammer <i>Gjennomsnittlig tykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Minimumstykkelse:</i> 4 mm <i>Materialer:</i> Weber Avrettingssystem</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Primer Weber.floor 4716 og flytsparkel Weber.floor 110 Fine.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Underlaget skal være fritt for støv, fett, sementslam og annet som kan redusere vedheft til flytsparkel</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Funksjonskrav: Bøyestrekfasthet F6 > 6 N/mm² Trykkfasthet > 20 N/mm² Overflatefasthet på arbeidsplass SH70, > 70 N/mm² Slotestyrke skal tilfredsstillende A22 og RWA 300 Motstand mot rullende laster iht. RWF C250, > 250 NH efffasthet mellom underlag og avrettingsmasse >1,5 N/mm² Svinn i herdetiden < 0,07 % Avrettingsmassen skal tilfredsstillende følgende maksimumskrav til emisjoner av flyktige organiske forbindelser. - 4 uker 100 µg/m²h -26 uker 50 µg/m²h Gjennomsnittlig tykkelse t=.....mm Evt. merforbruk kr.....pr. kg</p>	m ²	1,0		
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09e:	0,00

Innholdsfortegnelse

09e Dekker / gulv.....	09e - 1
09e.09 Leca Byggeplank med avretting	09e - 1