

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<b><u>Murerarbeid</u></b>				
<b>09.25</b>	<b><u>Dekker</u></b>				
<b>09.25.255</b>	<b><u>Designgulv</u></b>				
<b>09.25.255.1</b>	<p><b>TK2.1112A (2009)</b>  <b>STØPT SEMENTBASERT BELEGG</b>            UNDERLAG: PÅ GULV            OPPBYGNING: STØPT DIREKTE            ARMERING: UARMERT            OVERFLATE: GLATTET            Alternativ 1: Undergulv av god kvalitet  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Eksisterende underlag:</i> Betonggulv  <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Gangtrafikk  <i>Materialer:</i> Weber.floor 4716 og Weber.floor 4150            Fineflow  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.floor 4716 og Weber.floor 4150 Fineflow</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Betonggulver 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 &gt; 6 N/mm<sup>2</sup>            Trykkfasthet &gt; 20 N/mm<sup>2</sup>            Heftfasthet mellom underlag og avrettingsmasse            &gt;1,5 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Gjennomsnittelig tykkelse            t=.....mm</p> <p>Evt. merforbruk kr.....pr. kg</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.255.2	<p><b>TK2.1122A (2009)</b>  <b>STØPT SEMENTBASERT BELEGG</b>            UNDERLAG: PÅ GULV            OPPBYGNING: STØPT DIREKTE            ARMERING: ARMERT MED NETT            OVERFLATE: GLATTET</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Eksisterende underlag:</i> Betonggulv  <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Gangtrafikk  <i>Materialer:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.floor 4716, Weber.floor 4310 Fibreflow og armeringsnett K-131</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Betonggulver skal være fritt for støv, fett, sementslam og annet som kan redusere vedheft til flytsparkelen. Ved betonggulv av ujevn kvalitet ig fasthetsklasse mindre enn 1,0 N/mm<sup>2</sup> festes armeringsnett type K-131 til eksisterende betonggulv før sparkling med avrettingsmasse legges ut. Priming med Weber.floor 4716 og utlegging av Weber.floor 4310 Fibreflow</p> <p>d) <i>Toleranser</i>            Toleranseklasse PB</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i>            Bøyestrekfasthet F6 &gt; 6 N/mm<sup>2</sup>            Trykkfasthet &gt; 20 N/mm<sup>2</sup>            Heftfasthet mellom underlag og avrettingsmasse &gt;1,5 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Gjennomsnittelig tykkelse            t=.....mm</p> <p>Evt. merforbruk kr.....pr. kg</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.25.255.3	<p><b>TK2.1112A (2009)</b>  <b>STØPT SEMENTBASERT BELEGG</b>            UNDERLAG: PÅ GULV            OPPBYGNING: STØPT DIREKTE            ARMERING: UARMERT            OVERFLATE: GLATTET</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Eksisterende underlag:</i> Undergulv av ferdig avrettet flytsparkel  <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Butikk-, skole- og forsamlingslokaler  <i>Materialer:</i> Weber.floor 4716 og Weber.floor 4650 Durocolor  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Weber.floor 4716 og Weber.floor 4650 Durocolor</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            På undergulvet primes det i 2 omganger med Weber.floor 4716. Primeren skal tørke i min. 5 timer og maks. 48 timer. Weber.floor 4650 Durocolor legges ut i et jevnt lag i min. 4 mm og jevnes direkte med wobber. Etter min. 24 timer porettes overflaten med Taski Jontec Technigue Free med min. 2 ganger og poleres med Taski Jontec Timesaver (blank) eller Matt Free (matt)</p> <p>d) <i>Toleranser</i>            Toleranseklasse PB</p> <p>Areal.....</p>	m <sup>2</sup>			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: