

Prosjekt:	Oppdragsgiver:
Produkt/fargekode:	Entreprenør:
Overflatebehandling:	Utførende:
Underlag:	Hvor i bygget:

Beskrivelse av løsning

Weber Designgulv er en ferdig gulvflate laget av gjennomfarget, sementbasert avrettingsmasse fra Weber. Gulvet kan enten bestå av weberfloor 4650 Design Colour eller av weberfloor 4635 Design Grinded Stone, som er slipt etter installasjon. Gulvet er så behandlet med en overflatebehandling. Produktene kommer i forskjellige fargevarianter, hovedsakelig G10,20,40,60 og 80. Det er også mulig å lage spesialtilpassede fargevarianter individuelt for hvert prosjekt.



1. Overflatebehandling
 - a. Weber 774 Epoxy Matt Sealer
 - b. Annet
2. weberfloor 4650/4635 farge – G10-80
3. Primer
4. Basesjikt – fortrinnsvis Weberfloor
5. weberfloor 4716 Primer
6. Holdfast underlag / betong

Primer:
Weberfloor 4716 Primer
Weberfloor 803/804 Primer
Weberfloor 710 Epoxyprimer m/sand

Produkttrange:
Weberfloor 4650 Design Colour
Weberfloor 4635 Design Grinded Stone

Overflatebehandling:
Weberfloor 774 Epoxy Matt Sealer

Anvisninger for drift og vedlikehold

Utbedring av skader
Design Colour

Sprekker og riper

Dersom det oppstår sprekker større enn 0,5 mm eller betydelige riper etc., kan disse repareres i henhold til følgende beskrivelse:

1. Åpne sprekken ved å bruke en vinkelsliper (med en U-formet skjæreskive). Kutt ned til minimum 3 mm dybde. Skjær 3-3,5 mm bredde. Sørg for å lage rene kanter på sprekken.
2. Støvsug sprekken godt for å fjerne resterende støv og andre urenheter fra sprekken.
3. Legg en maskeringstape inntil/rundt sprekken. *Sørg for at tape rester ikke setter merker i gulvet.*
4. Prime sprekken med weberfloor 4716 Primer blandet ut 1:3 med 1 del primer og 3 deler vann, med en pensel i passende størrelse.
5. Fyll sprekken med en sveisetråd (for linoleum) i lignende farge som weberfloor 4650 Design Colour i gjeldende farge. MERK at det vil bli en liten fargeforskjell i forhold til gulvet. Bruk et håndholdt sveiseapparat, for eksempel Leister TRIAC varmluftssveis. *For å unngå skader på overflaten anbefaler vi at det brukes hurtigsveisedyser med smal luftutgang. Sveisetemperaturen skal være på 350-400 °C, arbeidshastigheten skal være ca. 2-2,5 m per min.*
 - Begynn ved den ene enden på sprekken, press sveisetråden ned i sprekken med sveisedysen, tuppen av dysen skal være parallell med gulvet. Trekk sveiseapparatet mot deg samtidig som trykk nedover opprettholdes. Så nærme den andre enden av sprekken som mulig, trekk sveiseapparatet vekk fra sprekken og skjær av sveisetråden. Skjær av overskytende sveisetråd med en fugekniv og skjær et konisk "U" kutt, ca. 25 mm langt, inn i den eksisterende smeltetråden. Fortsett sveisingen som tidligere, fra den andre siden av sprekken. Trekk sveisetråden inn over det koniske "U" kuttet og skjær av overskytende sveisetråd.
 - Overskytende smeltetråd fjernes i to omganger. Straks etter at tråden er lagt ned, fjernes overskytende (det øverste laget) smeltetråd mens den stadig er varm, med en månekniv med førerjern. Når smeltetråden er avkjølt til romtemperatur, fjernes overskytende smeltetråd kant i kant med den ferdige gulvoverflaten med en "sløv" månekniv.
6. Når smeltetråden har avkjølt til romtemperatur, påfør overflatebehandling som det øvrige gulvet. Dette gjøres enkelt med en pensel i passende størrelse.

Skadet område

Skader eller installasjonsfeil kan rettes på en slik måte at det reparerte området blir en del av det omliggende gulvet på en relativt god måte.

1. Strek opp skadeområdet som skal fjernes med for eksempel krittssnor (*unngå å bruke blå eller rød krittssnor*).

	<ol style="list-style-type: none"> Avgrens skadeområdet med å kutte en rett kant ned til det underliggende gulvet langs streken. Bruk en vinkelsliper med diamantblad koblet til støvavsug. Fjern materialet i det skadete området, innenfor de oppskårede avgrensningene og støvavsug overflaten nøye. Tape langs kanten på skadeområdet med maskeringstape. <i>Sørg for at tape rester ikke setter merker i gulvet.</i> Legg ut plast minimum 50 cm rundt skadeområdet og tape fast med maskeringstape. Prime overflaten med weberfloor 4716 Primer blandet ut 1:3 og 1:3 (primer:vann). Når primeren har tørket, blandes og fylles ny weberfloor 4650 i hullet i flukt med det omkringliggende gulvet. Når det nye gulvet har herdet fjern tapen og platen rundt det reparerte området. Gi den ilagte massen overflatebehandling som det øvrige gulvet. Dette gjøres enklest med en pensel i passende størrelse. Ved større flater brukes en mopp. <p><i>Sprekker forårsaket av strukturelle bevegelser kan sprekke opp igjen etter reparasjon. Alle reparasjoner gjort på ett gulv av DuroColour vil være synlige. (Dersom det er mulig, bruk materiale fra samme produksjonsbatch som det omkringliggende gulvet). Det gir alltid best resultat å slippe over ett større område enn kun over der reparasjonen er utført.</i></p>
<p>Utbedring av skader DuroStone</p>	<p>Sprekker og riper Dersom det oppstår sprekker større enn 0,5 mm eller betydelige riper etc, kan disse repareres i henhold til følgende beskrivelse:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sprekken åpnes ved å bruke en vinkelsliper (med en kile/V-formet skjæreskive). Kutt ned til minimum 5 mm dybde. Sørg for å skjære vidt nok til å lage rene kanter på sprekken. Støvsug sprekken godt for å fjerne resterende støv og andre urenheter fra sprekken. Prime sprekken med weberfloor 4716 Primer blandet ut 1:3 med 1 del primer og 3 deler vann, med en pensel i passende størrelse. Fyll sprekken med en pasta av weberfloor 4635 Design Grinded Stone blandet i henhold til Produktdatablad. Press pastaen ned i sprekken med en sparkel. Etter 24 timer slipes gulvet i henhold til slipeprosessen for gulvet med start på trinn 1. Det er viktig at det slipes lett, særlig i de første stegene. Gi den ilagte massen overflatebehandling som det øvrige gulvet. Dette gjøres enklest med en pensel i passende størrelse. <p>Skadet område Skader eller installasjonsfeil kan rettes på en slik måte at det reparerte området blir en del av det omliggende gulvet på en relativt god måte.</p> <ol style="list-style-type: none"> Strek opp skadeområdet som skal fjernes med for eksempel krittspor (<i>unngå å bruke blå eller rød krittspor</i>). Avgrens skadeområdet med å kutte en rett kant ned til det underliggende gulvet. Bruk en vinkelsliper med diamantblad koblet til støvavsug. Fjern materialet i det skadete området, innenfor de oppskårede avgrensningene og støvavsug overflaten nøye. Tape langs kanten på skadeområdet med maskeringstape. <i>Sørg for at tape rester ikke setter merker i gulvet.</i> Installer weberfloor 4965 stengelist og tape langs kanten på stengelisten inn mot skadeområdet, eller installer en plastikk L-profil med monteringslim og smør kanten på L-profilen inn mot skadeområdet med silikonstift. Prime overflaten med weberfloor 4716 Primer blandet ut 1:3 og 1:3 (primer:vann). Når primeren har tørket, blandes og fylles ny weberfloor 4635 i hullet opp til 2 mm over det omkringliggende gulvet. Når det nye gulvet har herdet fjern stengelisten eller L-profilen, og tapen rundt det reparerte området. Det nye gulvet slipes ned i henhold til slipeprosessen for gulvet. Gi den ilagte massen overflatebehandling som det øvrige gulvet. Dette gjøres enklest med en pensel i passende størrelse. Ved større flater brukes en mopp. <p><i>Sprekker forårsaket av strukturelle bevegelser kan sprekke opp igjen etter reparasjon. Alle reparasjoner gjort på ett gulv av DuroStone vil være synlige. (Dersom det er mulig, bruk materiale fra samme produksjonsbatch som det omkringliggende gulvet). Det gir alltid best resultat å slippe over ett større område enn kun over der reparasjonen er utført.</i></p>
<p>Vedlikeholdsinstruks og -intervall</p>	<p>Daglig og periodisk vedlikehold gjøres i henhold til vedlagt Vedlikeholdsveiledning for valgt overflatebehandling.</p>

Behandling av avfall

<p>Levering av avfall</p>	<p>Weber Designgulv deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Eventuell armering må fjernes før avrettingsmassen brukes som fyllmasse. Weber Designgulv inneholder ikke miljøfarlig avfall.</p>
<p>Avfallskode og avfallsstoffnummer</p>	<p>Foreslått avfallskode: 17 01 01 Betong</p>

Dokumentasjon:

Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på www.glava.no

. Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på www.glava.no.