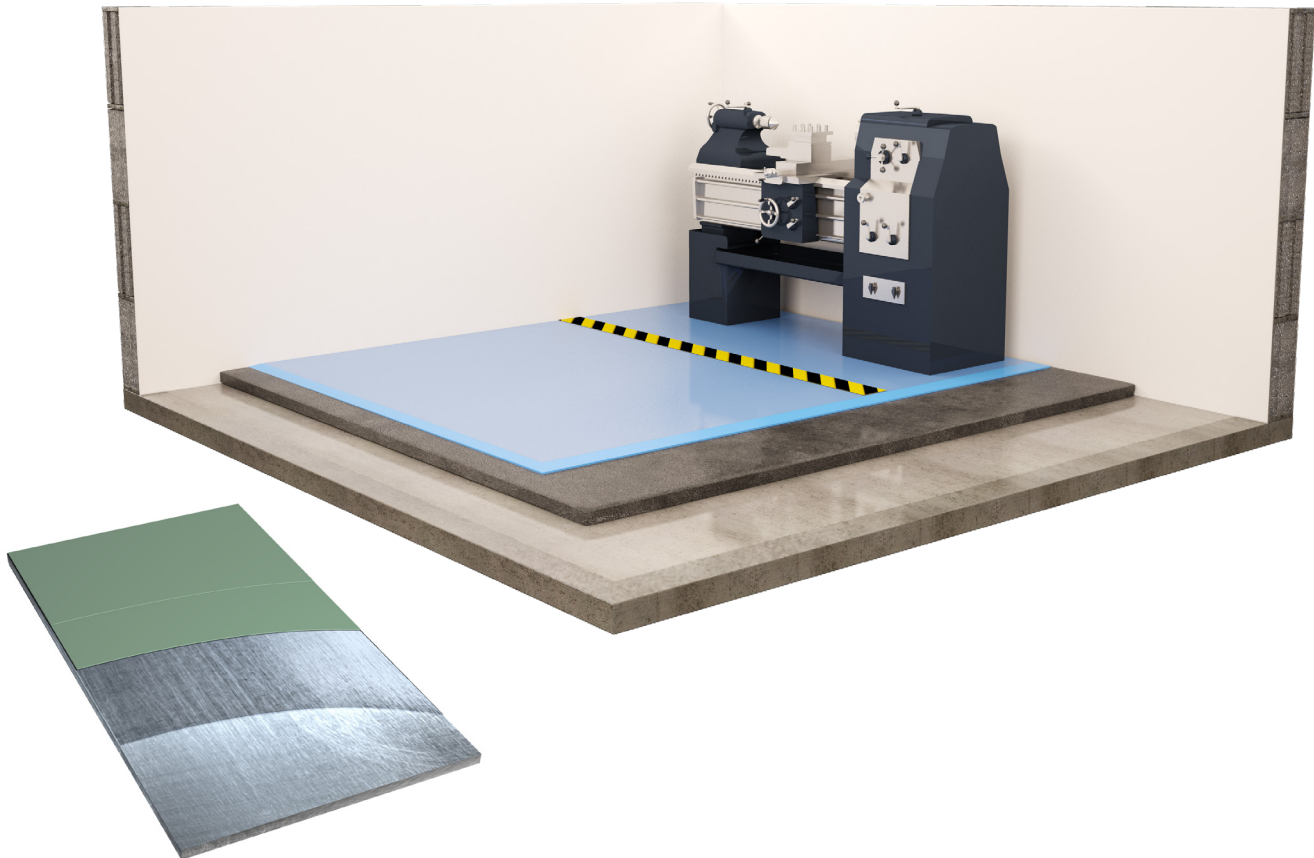


Weber støp og avretting som underlag for herdeplast

Løsning betong og anlegg

Rask og effektiv rehabilitering av industri eller garasjeggulv. Dette er et gulvkonsept som gir deg et nytt gulv på kortest tenkelige tid. Installasjonen er meget hurtig, og kvaliteten meget god! Resultatet er vedlikeholdsvennlige gulv som tåler røff behandling.



Weber har produkter for håndapplikasjon og pumping. Store arealer er meget rasjonelt å utføre med pumpe. De fleste produktene kan også leveres med Weber pumpebil direkte på byggeplass.

Løsningstype	Industriavrettingsmasse	Pumpbar hardbetong	Håndappliserbar hardbetong
Sluttbehandling	Eventuelt: weberfloor 776 glossy sealer EP/ 774 matt sealer EP		
Overflatebehandling	Herdeplastbelegg/ Maling. F.eks: weber.floor 740 universalcoating EP/ 736 vannbasert maling EP/ 730 vannbasert epoxyimpregnering		
Overflate primer	Epoxyprimer: weberfloor 710 Epoxyprimer/ Vannbasert epoxymaling/impregnering		
Avretting/Støpemasse	5-30 mm weberfloor 4655 Industry Flow Rapid 5 - 40 mm weberfloor 4602 Industry base extra	10 - 80 mm weber Betongflyt 30 - 300 mm weber REP 931	10 - 50 mm weber REP 930/Industri HP
Primer/ Heft	weberfloor 4716/ 710 Epoxyprimer	weber Epoxylim	weber Epoxylim
Underlag	Eksisterende betong, min B30 kvalitet		

Vær oppmerksom på

- Ved underlag av elementdekker, Leca Byggeplank eller trebjelkelag skal det legges et flytende armert basesjikt.
- Ved flytende gulv skal basesjikt armeres med basaltnett eller stålarmeringsnett. Rep 931 kan legges flytende med armering.
- Ved bruk av gulvvarme skal dette installeres i basesjikt.
- Gulvet må beskyttes med fiberduk og plater etter at gulvet er lagt før f.eks. innflytting og annen montasje.
- Unngå direkte sollys og trekk på overflaten.
- Bevegelsesfuger i underlaget må videreføres til overflaten.
- Bevegelsesfuger og rissanvisere må prosjekteres av Byggherre/Rådgivende Ingeniør Bygg på prosjektet.
- Se de aktuelle produktdatablad for mer informasjon.

Merk

- Ved bruk av alle beskrevne produkter kan overflaten behandles etter 1-2 døgn og bør behandles innen ca. 1 uke, eller gjøre tiltak pga. for rask uttørking.
- Ved bruk av weber REP 930/ 931 eller Industri HP er alle disse selvtørkende basert på lavt V/C tall som gjør at de er beleggbare etter kort tid.
- Dette vil imidlertid avhenge av sjikttykkelse og de lokale uttørkingsforhold.

Mer Informasjon

Mer informasjon om våre løsninger og de involverte produktene finner du andre steder på glava.no, blant annet i våre brosjyrer og datablader. Vi anbefaler at du (i tillegg til dette infobladet) benytter denne informasjonen for å kunne prosjektere og utføre løsningene korrekt.



Saint-Gobain Byggevarer AS

Sandstuveien 68
Postboks 6211 Etterstad
0603 Oslo
Tlf: 04455

glava.no

Januar 2021