

PRODUKTBLAD



- Støvreduceret
- Velegnet til varmegulve
- Fiberforstærket
- Selvtørrende
- Pumpebar – hurtig og ergonomisk påføring
- Både til faldopbygning og glatspartling
- Lave egenemissioner
- Lavalkalisk
- EPD
- CT-C30-F7

Anvendelsesområde

weberfloor 120 Reno DR anbefales til indendørs renovering af boliger, kontorer og offentlige institutioner, hvor der er behov for korte tørretider. Produktet kan med fordel anvendes til gulve med elvarme eller vandbårne varmegulve. Produktet har et bredt anvendelsesområde og er endog velegnet til udlægning på bræddegulve, underlag med lav overfladestyrke og luftspaltdannende tæpper. Lagtykkelse 4-50 mm.

Produktbeskrivelse

weberfloor 120 Reno DR er en støvreduceret, selvtørrende, fiberforstærket og pumpebar afjævningsmasse til gulve. Produktet leveres som tørmørtel bestående af aluminatcement, sand, supplerende bindemidler og tilsætningsstoffer.

Vand tilsættes på byggepladsen. Produktet er fugtskadebestandigt samt slagge- og kaseinfrit. **weberfloor 120 Reno DR** er tredjepartscertificeret af SP samt P-mærket.

Tekniske data

Hærdetid		
For gangtrafik	2-3 timer	
Klar til belægning	1-3 døgn	Op til 30 mm 1 døgn Op til 40 mm 2 døgn Op til 50 mm 3 døgn
Min. tykkelse	4 mm (6 mm letbeton)	
Maks. tykkelse	50 mm (30 mm letbeton)	På letbeton: ved lagtykkelse over 30 mm og ved overflader større end 10 m ² armeres afjævningsmassen med weber. floor-stålarmeringsnet el.lign.
Vandbehov	3,6 liter pr. 20 kg sæk	Vandmængden kan mindskes ved faldopbygning i fx vådrum
Trykstyrke		
Trykstyrkeklasse	C30	EN 13813
28 døgn	Middelværdi 39 MPa	EN 13892-2
Bøjningstrækstyrke		
Bøjningstrækstyrke	F7	EN 13813
28 døgn	Middelværdi 9 MPa	EN 13892-2
Krympning		
28 døgn	< 0,5 mm/m	
Udflydning		
Flydeevne	130-145 mm	Gl. SS 923519
Flydeevne	200-225 mm	Weber-standard (ring 68 x 35 mm)
Overfladetrækstyrke	> 1,5 MPa	Se GBR-branchestandard
Fysiske egenskaber		
Densitet	2000 kg/m ³	Hærdet og udtørret produkt leveret med Weber-pumpebil
Brandtekniske egenskaber/brandklasse	A2fl-s ₁	EN 13501-1

