



weberfloor 4042 Paste Fine DR

- Pastakonsistens
- Finsparkling
- Raskt beleggbar

Beskrivelse

weberfloor 4042 Paste Fine DR er en finsparkel med pastakonsistens. Produktet inneholder aluminatsement som er lavalkalisk. Kornstørrelse < 0,5 mm.

Produktegenskaper

- Støvredusert
- Lavalkalisk
- Hurtigtørkende

Påføring

- Manuell påføring

Bruksområde

weberfloor 4042 anbefales for finsparkling i sjikttykkelse 0-5 mm. Den kan også brukes til utlegging av vegger, tak og til trapper innendørs. Produktet skal ikke brukes i lokaler med vedvarende relativ fuktighet over 95% RF. Vær oppmerksom på spesielle krav for det aktuelle belegget, følg beleggleverandørens anvisninger. Når den sparklede overflaten er herdet og eventuelt slipt, utgjør den et ferdig undergulv til de fleste gulvbelegg.

Underlag

Betong, treunderlag, flis/klinker, lettbetong, gulvgipsplater. Underlaget skal være rent og fritt fra støv, sementhud/-slam, fett, olje og andre løse partikler som kan redusere vedheften. Underlagets overflatefasthet bør overstige 0,5 N/mm² (MPa). Underlaget kan med fordel primes med weberfloor 4716 Primer, men det er ikke påkrevd. Se eget produktdatablad for weberfloor 4716 Primer. Underlagets temperatur skal overstige +10°C.

Godt å vite før påføring

Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

Forbehandling

For best arbeidsresultat bør temperaturen i arbeidslokalet være +10-25°C. Materialet i pulverform bør før leggingstilfellet oppbevares i oppvarmede rom. Sterkt nedkjølt material medfører risiko for at visse tilsetningsstoffer ikke rekker å løse seg opp under blandingen.

Blanding

weberfloor 4042 blandes med ca 3,6-3,9 liter vann pr 13 kg sekk (28-30% av tørrmaterialets vekt). Hell først i en del av vannet i blandebløtten. Tilsett deretter weberfloor 4042. Sett blandebløtten i undertrykk med en støvsuger når sekken tømmes i blandebløtten. Dette reduserer støvdannelsen. Hell i resten av blandebløtten og bland massen sammen til en pastalignende konsistens. Blanding skjer med drill og visp (blandetid min. 2 minutter). Ferdigblandet masse er bearbeidelig i ca. 10 minutter. Ytterligere vann må ikke tilsettes i ferdigblandet masse.

Produktspesifikasjon

Materialforbruk	1,3 kg/mm og m ²
Anbefalt sjikttykkelse	0-2 mm. Lokalt opp til 5 mm.
Anbefalt vannbehov	Ca 3,6-3,9 liter pr 13 kg sekk (28-30 %)
Påføringstemperatur	Temperatur i lokale og underlag skal være +10-25°C.
Brukstid	Ca 20 min.
Herdetid før gangbelastning	Ca 1-2 timer
Trykkfasthetsklasse	C20 (EN 13982-2)
Trykkfasthet, middelverdi	8,5 MPa (EN 13892-2)
Bøgestrekkfasthetsklasse	F6 (EN 13813)
Bøgestrekkfasthet, middelverdi	8,5 MPa (EN 13892-2)
Slitasjemotstand mot rullende hjul på avrettingsmasse med gulvbelegg (RWFC)	RWFC 250 (i tykkelse 1-5 mm) (EN 13813)
pH for herdet materiale	Ca 11
Lagringstid	Opptil 12 mnd. i tørre rom og ubrukt forpakning.

Arbeidsinstruksjoner

Den ferdigblandede massen fordeles på gulvet med en slett stålsparkel. Eventuell finjustering i form av sliping, sikling eller ytterligere finsparkling kan utføres så snart massen har herdet tilstrekkelig.

Etterbehandling

weberfloor 4042er gangbar etter ca. 1-2 timer. Før belegging skal man alltid forsikre seg at selve underlaget er tilstrekkelig uttørket. weberfloor 4042 er klar til belegging etter ca. 3 timer i sjikt 0-2 mm og etter ca. 1 døgn i sjikt 2-5 mm, følg belegg-leverandørens anvisninger. Den oppgitte tørketiden forutsetter gode uttørkingsforhold med +20 °C, 50% RF og en viss luftutskiftning.

Sikkerhetsforskrifter

Produktet kan virke irriterende på hud og øyne. Bruk derfor hansker, støvmaske og vernebriller der det er fare for sprut. Herdet materiale utgjør ingen kjent fare for miljø eller helse. For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

Miljøinformasjon

Miljøgifter A20 (MAT 1):Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på <http://www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/a20-listen.html>

Ansvarlig innkjøp av materialer, ISO 14001 (MAT 5):Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet: <http://www.weber.se/kvalitet-och-miljo/verksamhetspolicy-och-certifikat/miljo-iso-14001.html>

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.