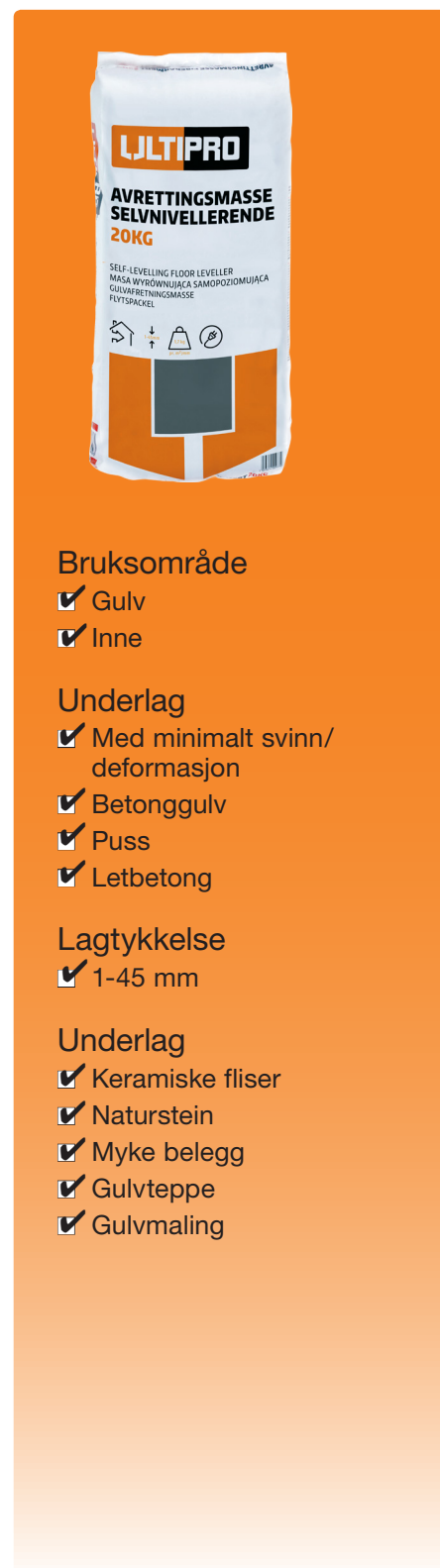


AVRETTINGSMASSE SELVNIVELLERENDE



Bruksområde

- Gulv
- Inne

Underlag

- Med minimalt svinn/deformasjon
- Betonggulv
- Puss
- Letbetong

Lagtykkelse

- 1-45 mm

Underlag

- Keramiske fliser
- Naturstein
- Myke belegg
- Gulvteppe
- Gulvmaling

Sementbasert, plastforsterket gulvsparkel til plansparkling av undergulv

- Selvnivellerende, velegnet til plansparkling av undergulv
- Til avretting på alle typer sementbaserte underlag
- Kan legges ut med håndverktøy eller blandepumpe

Ultipro gulvavrettingsmasse anbefales til plansparkling på de fleste gulvtyper – f.eks. betong, pusslag, lettbetong m.m.

Ultipro gulvavrettingsmasse er et pulver som er bruksklart etter blanding med vann.

Ultipro gulvavrettingsmasse er selvnivellerende og enkel å glatte.

Ultipro gulvavrettingsmasse leveres i 20 kg sekk.

AVRETTINGSMASSE SELVNIVELLERENDE

Produktbeskrivelse

Sementbaseret, plastforsterket gulvavrettingsmasse.

Tekniske data

Densitet, tørr:	1,7
Densitet, våt:	1,9
Produktegenskaper jf. EN 13813: CT	C25F5
Flyteevne:	135-145 mm
Brannmotstand:	A 1
Krymp jf. EN 13872:	≤ 0,040%
Overflatestyrke jf. EN 13892 - RWFC:	250
Brukstid:	15-20 min.
Bearbeidbar i ca:	30 min.
Tørke-/herdetid v/18°C til lett gangtrafikk/belastning: til overflatebehandling:	2-3 timer 6 timer
ved vådrumsmembran	12-18 timer
Anbefalt arbeidstemperatur:	10-20°C
Lagtykkelse:	1-45 mm
Forbruk:	1,7 kg/m ² /mm lagtykkelse

Bruksområde

Til plansparkling i fuktige og tørre områder. Ultipro gulvavrettingsmasse er velegnet til alle typer vannbåren og elektrisk gulvvarme.

Ultipro gulvavrettingsmasse kan legges ut med håndverktøy eller blandepumpe.

Underlagstyper

Ultipro gulvavrettingsmasse kan anvendes på underlag af beton, pudslag og letbeton.

På beton og pudslag er lagtykkelsen 1-45 mm.

På letbeton er lagtykkelsen 5-30 mm.

Klargjøring av underlag

Underlaget skal være bæredyktig, stabilt, sammenhengende, rengjort for støv, fett og sementslam. Eventuell betonghud (slamhinne) og svake deler av betongunderlag skal hugges eller slipes vekk. Løst støv fjernes med støvsuger. Fett, olje m.v. fjernes med grunnrens, høytrykksspyling eller annen effektiv rengjøringsmetode.

Priming

Sugende underlag primes med 1 del Ultipro primer fortynnet med 3 deler vann. Primeren arbeides godt ned i underlaget med kost. Påføres sparkelmasse i flere lag, skal det primes mellom hvert lag. På tette og vanskelig sugende underlag som malte flater og keramiske fliser primes med konsentrert.

Utførelse

20 kg pulver blandes med ca. 4,0-4,4 liter rent vann. Benytt limvisp på drill eller blandepumpe. Blandes i minimum 2 minutter til en homogen masse.

Flyteevnen kan kontrolleres med flow test. Sett testrøret på en plan flate, fyll det til randen med sparkelmasse, løft så røret, slik at massen flyter fritt. Når massen har seget helt ut ved egen hjelp, måles diameteren, se tekniske data.

Gulvsparkelen kan benyttes i ca. 15-20 minutter etter utblanding ved romtemperatur på 10-18°C.

Sparkelmassen legges ut straks etter blanding. Massen flyter selv ut, men bør fordeles ut i hjørner med en sparkel.

Lavtbyggende varmegulv med elvarmekabler skal overdekkes med 5-10 mm sparkel avhengig av kabeleffekt og stabilitet i underlaget.

Avhengig av romtemperatur og luftfuktighet er sparkellaget klar til lett gangtrafikk etter ca. 2 timer. Keramiske fliser kan monteres etter 6-12 timer. I våtrom skal overflaten fuktet med Ultipro membran etter minimum 12-18 timer.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement. Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

Ultipro gulvavrettingsmasse er garantert kromnøytralisert i minimum 12 måneder.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

Emballasje

20 kg plast sekk.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt.

Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner minimum 6 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje. Kan benyttes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid

Salg

Optiforms produktprogram selges gjennom byggevarekjeden Montér og Optimera Proff.