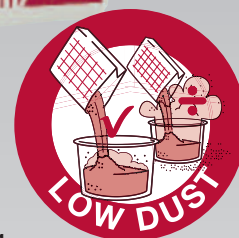


**Bygningsdel**

- Vegg
- Gulv
- Våtrum
- Svømmebasseng
- Innendørs
- Utendørs

**Underlag**

- Med minimal svinn/deformasjon
- Med moderat svinn/deformasjon
- Med stort svinn/deformasjon
- Betonggulv
- Betongelementer
- Gulvsparkelmasse
- EI- og vannbåren varmegulv
- Gammel fliskledning/malte flater
- Gipsuss/sparkel
- Gipsplater
- Lettbetongblokker
- Lettbetongelementer
- Pusset murverk
- Treplateunderlag
- Sementbasert gulvsparkel

Sementbasert, plastforsterket, hvit flislim for gulv og vegg, inne og ute, i tørre og fuktige rom

- Underlag med moderat svinn/deformasjon
- Alle typer fliser, naturstein og glassmosaikk
- Klassifisert C2TE S1 fleksibel
- Støvredusert

Optiform Flislim er basert på hvit lav alkalisk sement, som er lett å bearbeide og fordele på overflaten og gjør rengjøringen av verktøyet mye enklere. Flislimet er egnet for gjennomsiktede, gjennomskinnelig naturstein og glassmosaikk. Stor bæreevne, som sikrer sklisikker veggmontering.

Optiform Flislim leveres i 15 kg sekk.

Produktbeskrivelse

Sementbasert, frostsikker, vannfast, plastforsterket hvit flislim i støvredusert pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1450 kg/m ³
Produktegenskaper jf. EN 12004:	C2TE S1
Åpentid:	maks. 6 timer
Tørketid v/18°C	
til fuging/lett gangtrafikk:	10-18 timer
Full herding:	7 døgn
Arbeidstemperatur:	10-25°C
Forbruk vegg (gjennomsnitt):	2,5 kg/m ²
Forbruk gulv (gjennomsnitt):	3,5 kg/m ²

Bruksområde

Til montering av alle typer keramiske fliser, klinker, mosaikk, naturstein og granittkeramikk inne og ute, på gulv og vegg, i tørre og fuktige områder. Velegnet til gulvvarme og til tynne, gjennomskinnelige fliser, glassmosaikk, lys marmor og lign.

Underlag

Stabile gulv og vegger med moderat spenning/deformasjoner som f.eks. pusset murverk, murstein, gips/-sparkel og gipsplater samt betongelementer og lettbetong med moderat svinn, bevegelse og deformasjon.

Forbehandling av underlaget

Underlaget skal være bæredyktig, stabilt, sammenhengende, rengjort for støv, fett og sementslam.

Underlaget skal være så tørt at Optiform Primer kan absorberes av underlaget. Ved montering på gamle fliser og malte flater kontrolleres det at fliser/maling sitter fast. Overflaten renses for fett og urenheter med egnet middel.

Sugende underlag primes med Optiform Primer og i våtrom vannettes det etter gjeldende regler.

Bruksanvisning

15 kg pulver blandes med 3,9-4,5 l rent vann til en klumpfri masse, som omgående er klar til bruk. Bruk drill med visp. Sørg for at både pulver og vann er temperert.

Limet kan anvendes i ca. 6 timer etter blanding. Ikke påfør lim på større arealer enn man rekker å sette fliser på innen limet skinnherder.

Optiform Flislim påføres på underlaget med en tannsparkel, først med sparkelens glatte side, deretter påføres tannsidene gjennom limet. Følg anvisning for korrekt tannstørrelse til underlag/flistype.

Flisene vrís/presses på plass i det våte flislimet. Kontroller jevnlig at det oppnås full limdekning på flisens bakside.

Til kritiske oppgaver som utendørs balkonger/terrasser, fasader, bassenger ol. kan det være nødvendig å smøre lim på både flis og underlag for å sikre 100 % limdekning.

Arealer over 36 m² og arealer med en lengde over 8 m bør normalt oppdeles i felt med dilatasjonsfuger.

Avhengig av flisenes sugsevne og romtemperaturen er overflaten klar til fuging etter ca. 10 timer for vegg, og ca 18 timer for gulv.

Arbeidshygieniske anvisninger

Produktet inneholder sement.

Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes. Optiform Flislim er basert på hvit sement, som har et naturlig lavt krominnhold (VI), og vil derfor alltid overholde grenseverdien på max. 2mg/kg. Produktet er støvredusert. Det henvises ellers til sikkerhetsdatablad.

Emballasje

15 kg plastforsterket papirsekk med bærehåndtak.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet er lagerstabil i min. 1 år fra produksjonsdato.

Salg

Optiforms produktprogram selges gjennom byggevarekjeden Montér og Optimera Proff.