



FILLER

Hurtigherdende
lettsparkel med en glatt
og fleksibel overflate

- Reparasjonssparkel som er klar til bruk og enkel å påføre
- Lang holdbarhet, selv etter åpnet emballasje
- Tåler å fryse i forpakning og kan brukes både innen- og utendørs
- Kan overmales etter 20 minutter
- Gir en glatt og jevn finish, selv uten sliping
- Krymper ikke og blir vannavstøtende
- Er fleksibel og sprekker ikke ved materialbevegelser



EGENSKAPER

FILLER er en superlett gipsfiller for glatting, fylling og reparasjon av hull/skader på ubehandlede, malte eller pussede overflater før maling, tapetsering etc.

FILLER er testet for frysing i 25 dager ned til -25 °C før opptining, og produktet beholdt egenskapene gjennom hele denne prosessen. Konsistensen i patronene kan være noe tykkere etter tining, men utviser de samme egenskapene etter herding med tanke på heft, fleksibilitet og glatt og fin overflate. Innholdet i bokser kan få en anelse tørrere hinne, men hinnen forsvinner raskt ved å røre i massen med en blandepinne. Da får massen tilbake sin homogene og anvendelige form.

BRUKSOMRÅDER

FILLER hefter til tre, gips, strie, malte flater, betong og andre porøse overflater. Godt egnet til glatting, fylling og reparasjon av vegg, tak, stukkatur, treverk, dekor eller lignende. FILLER er ikke egnet for bruk på metall- eller plastoverflater.

BRUKSANVISNING

1. Slip og kutt vekk frynsete rester av gipspapir eller murpuss slik at underlaget er fritt for løse biter.
2. Påse at overflaten er tørr, støv- og fettfri.
3. Tilsett FILLER og komprimer massen godt inn i hele hullet som skal fylles før den strykes ut med et egnet sparkelverktøy, slik at massen får en jevn og glatt overflate.
4. Ved hulrom dypere enn 3 cm anbefales det å legge FILLER i flere lag, og la hvert lag herde ferdig før påføring av neste lag.
5. Ved bruk på ekstra fin overflate, puss over med ekstra fint slipepapir (f.eks. K240) når overflaten er tørr.
6. FILLER kan, ved en tykkelse på ca. 5-10 mm, overmales etter 20 minutter ved +25 °C og 65 % luftfuktighet. Ved avvik på temperatur eller luftfuktighet anbefales det å vente i 60 minutter.

TEKNISK INFORMASJON

Farge: Hvit

Hinnedannelse: < 20 min (23 °C ved 65 % RH)

Konsistens: Pasta

Påføringstemperatur: +5 til +30 °C

Temperaturbestandig: -20 °C til +100 °C °C

Densitet: ca. 0,420 g/cm³

Krymping: 0 %

Oppbevaring og holdbarhet: Tørr og kjølig mellom +5 °C til +35 °C, men tåler temperaturer fra -25 °C til +40 °C i korte perioder (maks 25 dager). 36 måneder holdbarhet i uåpnet forpakning. Tåler nedfrysning under transport fra -15 °C til +40 °C

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
300 ml patron	T601106	1800112	9511358	52086958
750 ml plastspann	T601075	1800113	9511359	52087064

DOKUMENTASJON

A20 sjekkliste

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.tec7.no



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.