



FILLER

Snabbhärdande lättspackel
med en slät och flexibel yta

- Reparationsspackel som är klart att använda och lätt att applicera
- Lång hållbarhet, även efter öppnad förpackning
- Tål att frysa i förpackning och kan användas både inom- och utomhus
- Kan övermålas efter 20 minuter
- Ger en slät och jämn yta, även utan slipning
- Krymper inte och blir vattenavvisande
- Är flexibel och spricker inte vid materialrörelser



EGENSKAPER

FILLER är en superlätt gipsspackel för utjämning, fyllning och reparation av hål/skador på obehandlade, målade eller putsade ytor före målning, tapetsering etc.

FILLER har testats och kan frysa i 25 dagar ner till -25 °C före upptining, och produkten behåller sina egenskaper genom hela denna process. Konsistensen i patronerna kan vara något tjockare efter upptining, men har samma egenskaper efter härdning med avseende på vidhäftning, flexibilitet samt jämn och slät yta. FILLER i burk kan få en lite torrare toppfilm, men denna försvinner snabbt genom att röra runt i massan med en blandningspinne. Då återfår massan sin homogena och normala konsistens.

ANVÄNDNINGSMÅL

FILLER fäster på trä, gips, väv, målade ytor, betong och andra porösa ytor. Mycket lämplig till utjämning, fyllning och reparation av väggar, tak, stuckatur, trä, dekor eller liknande. FILLER är inte lämplig för användning på metall- eller plastytor.

BRUKSANVISNING

1. Slipa och skär bort trasiga rester av gips/papper eller mur-/putsbruk så att ytan är fri från löst material.
2. Se till att ytan är torr, damm- och fettfri.
3. Lägg i FILLER och tryck in massan ordentligt i hela hålet som ska fyllas innan den utjämnas med ett lämpligt spackelverktyg, för att få en jämn och slät yta.
4. För hålrum djupare än 3 cm rekommenderas att lägga FILLER i flera lager och låta varje lager härdas färdigt innan man applicerar nästa lager.
5. Vid användning på mycket släta ytor, slipa efter med extra fint slippapper (t.ex. K240) vid behov när ytan är torr.
6. FILLER kan, vid en tjocklek på ca 5-10 mm, övermålas efter 20 minuter vid +25 °C och 65 % luftfuktighet. Vid annan temperatur eller luftfuktighet rekommenderas det att vänta i 60 minuter.

TEKNISK INFORMATION

Färg: Vit

Skinnbildning: < 20 min (23 °C vid 65 % RH)

Konsistens: Pasta

Påföringstemperatur: +5 till +30 °C

Temperaturbeständighet: -20 °C till +100 °C

Densitet: ca 0,420 g/cm³

Krympning: 0 %

Förvaring och hållbarhet: Torrt och svalt mellan +5 °C och +35 °C men tål temperaturer från -25 °C till +40 °C under korta perioder (maximalt 25 dagar). 36 månader hållbarhet vid öppnad förpackning.

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
300 ml patron	T601106	3874242
750 ml burk	T601075	3874243

DOKUMENTATION

A20 checklista

Dokumentationen är tillgänglig på www.tec7.se



PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.