



## STRÅLSKYDDSSPACKEL TILL SAFEBOARD

### PRODUKTBESKRIVNING

Safeboard spackel är ett speciellt gipsbaserat syntetiskt pulverspackel, som är förstärkt med tillsatser för spackling av Safeboard strålskyddsskiva. Safeboard spackel ger en fullgod röntgenavskärmning av alla skarvar. Spacklet är gulfärgad för att lättare kunna identifieras.

### ANVÄNDNING

Spacklet måste användas i alla skivskikt med Safeboard för maximalt strålskydd. Alla kortkantsskarvar ska snedfasas före applicering av spackel. Det behövs ingen pappremsa om yttre skivlager är standardskiva.

- Strålskydd
- Pulver som är färdigt att blandas med vatten
  - Krämig, fast, smidig konsistens
  - Bra vidhäftning
  - Snabb härdning
  - Låg krympning vid torkning
  - Lämplig för handspackling

### MONTAGE

Hantering, bearbetning och bruk av Safeboard spackel finns beskrivet i Norgips installationsmanual och [www.norgips.se](http://www.norgips.se)

### MILJÖ

Avfallskod, EWC 170904 Blandat avfall från andra byggnads- och rivningsarbeten än de som nämns i 170901, 170902 och 170903.

### FÖRPACKNING OCH LAGRING

Hållbarhet: 9 månader i oöppnad förpackning. Förvara i ett välventilerat utrymme/plats. Förvara på en sval plats. Utsätt inte för värmekällor eller antändningskällor.

**PRESTANDA**

No.0010\_Safeboard-Spachtel\_2017-7-11

**SÄKERHETSDATABLAD**

Sikkerhetsdatablad for Knauf Safeboard SDS-ID:66602

**SPECIFIKATION SAFEBOARD SPACKEL**

EGENSKAPER	
Materialtyp	Mineralbaserat gipsspackel
Konsistens	Pulver, ska blandas ut med vatten
Arbets temperatur	Rums- och underlagstemperatur ska ej understiga +10°C
Öppentid	Öppentiden är cirka 30 minuter vid 20° C efter vattnet tillsats.
Densitet	3500 kg/m <sup>3</sup> (1 kg motsvarar 0,8 l färdig massa)
pH-värde	Ej angivet för pulverform
Färg	Gul
CE-märkning	CE-märkt enligt produktstandard EN 13963:2005/AC:2006
Förpackning	Plastink 5 kg
Åtgång	Skarvspackling ca 0,35 kg/m <sup>2</sup> , torr vikt 5 kg spackel blandas med 2 liter vatten