

Safeboard spackel

Strålskyddande spackel
avsedd för
Knauf Safeboard

Blad nr.
Sida: 1/2

03/2017

Produktbeskrivning

Avsedd för skarvutfyllnad av Knauf Safeboard i syfte att skapa avskärmning mot röntgenstrålning.

Safeboard Spackel är gips och mineralbaserad och har tillsatser för sitt särskilda ändamål (strålskydd) och är därför infärgad i gult för identifiering. Spackelmassan appliceras för hand utan fog-förstärkningsremsa över skivskarvarna*.

**Om Safeboard konstruktionen täcks med ett yttre lager Classicboard.*

Förarbete

För att uppnå ett bra slutresultat av spacklingen, krävs att skivunderlaget är stabilt, plant och monterat enligt Knauf Danogips montageanvisning samt att fogytor är väl rengjorda och avdammade, eventuella skador fylls omsorgsfullt ut med Knauf Safeboard Spackel.

Spacklingsarbetet kan först påbörjas

när det råder stabila, fukt och temperaturförhållande.

OBS! lägsta underlags & arbetstemperatur +10°C.

Blandning

Rör ner Safeboard Spackel i rent, kallt vatten (5 kg i ca.2 l vatten) rör med slev till en klumpfri, smidig konsistens.

Material som börjat härda får ej röras upp på nytt. Blanda inte upp mer spackel än vad som beräknas gå åt på ca 15-30 minuter.

Verktyg rengörs med vatten.

Öppentid

Öppentiden är cirka 30 minuter vid (20° C) efter vattnet tillsats.

(Vid låg temperatur förkortas öppentiden och vid hög temperatur förlängs den.)

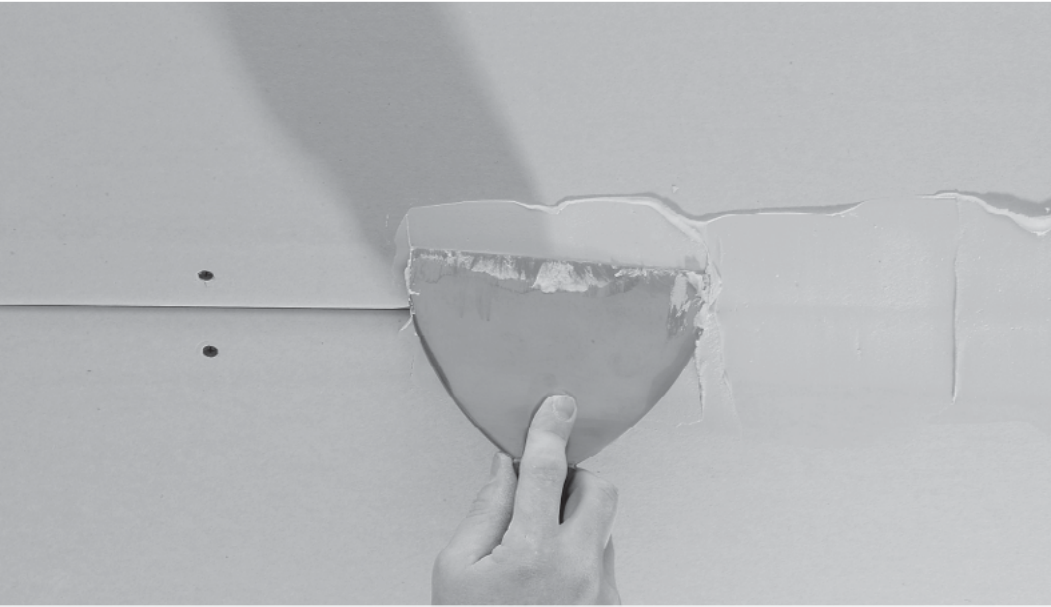
Öppentiden kan förkortas, om orena hinkar och verktyg används.



Applicering

Öppna kortkanter "snedfasas" och förprimas med Knauf Häftgrund.

Pressa in Safeboard spackel i skivskarvar och över skruvskallar, (utbuktande) spackel kan avlägsnas efter ca 50 minuter med "rasp eller dylikt" (små ojämnheter tas bort direkt efter applicering).



Safeboard spackel

Strålskyddande spackel
avsedd för
Knauf Safeboard

Blad nr.
Sida: 2/2

03/2017

Ytbehandling

Normalt bekläds Safeboardkonstruktionen med ett ytterligare lager Reno Board eller Classic Board för att underlätta fortsatt spackelarbete eftersom skivorna inte har någon kantförsänkning. Alternativt bredspacklas skarvarna längre ut för att uppnå en jämn och mjuk övergång. i yttre skiktet kan Knauf Uniflott appliceras för att uppnå ytkvalitet (Q2).

Därefter helprimas ytan på Safeboarden med primer som är kompatibel med aktuell tapet.

Förpackning/ lagring

Lagringstid 9 månader i öppen förpackning.
Produkten levereras i 5 kg plasthink som förvaras i torr miljö.
Tillverkningsdatum anges på förpackning.

Säkerhetsanvisningar

Se aktuellt säkerhetsdatablad på www.knaufdanogips.se



| Materialåtgång i kg/m ² (Baserat på ytkvalitet Q1) | | |
|---|-----|------|
| Antal Skivlag (Långkants utfyllnad) | Tak | Vägg |
| 1x12,5 mm Safeboard | 0,2 | 0,35 |
| 2x 12,5 mm Safeboard | 0,4 | 0,7 |
| 3x 12,5 mm Safeboard | 0,6 | 1 |
| Kortkants utfyllnad Ca.0,15 kg/Lpm | | |
| Av 1 kg Safeboard-Spackel blir det ca 0,8 l färdig massa | | |