

**Produktinformation:**

# Let Medium Sprøjtespartel 635

**Færdigblandet sprøjtebar letspartelmasse****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Let Medium Sprøjtespartel 635 er en færdigblandet letspartelmasse med lav vægtfylde og høj fyldeevne, der er tilpasset til påføring med markedets gængse sprøjteudstyr.

Spartelmassen udmærker sig ved at være let at bearbejde, således man hurtigt og let opnår et godt resultat.

Spartelmassen anvendes indendørs i tørre rum, til fuldspartling af vægge og lofter af puds, beton, letbeton, gipsplader m.m.

Let Medium Sprøjtespartel 635 kan overmales med de fleste malingstyper.

Spartelmassen er CE-mærket iht. EN 13963 og opfylder kravene til brug i gipspladesamlinger.

Let Medium Sprøjtespartel 635 er indeklimatestet iht. Emission EC 1<sup>PLUS</sup>.

Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri.

**Fysiske / kemiske data:****Spartelmasse:**

Bindemiddel:	EVA-copolymer
Pigment/Fyldstof	Ekspanderet perlite og dolomit
Partikelstørrelse:	Max: 0,2 mm
Farve:	Lys grå
Konsistens:	Pastøs
Vægtfylde:	ca. 1,0 kg/liter.
Holdbarhed:	Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig. Opbevares frostfrit.

**Emballage:**

Varenr.	Størrelse	DB-nr
799410	15 ltr.	1803077

**Hærdet spartelmasse:**

Overmalbar:	Ja
Bestandighed:	Spartelmassen er ikke vandbestandig.



## Brugsanvisning:

### Forberedelse:

Alle overflader skal være rene, fri for støv og løse partikler. Eventuel grundning inden spartling kan foretages med Væggrunder 224 eller Væggrunder Gele Ekstra 228 efter rengøring.

### Påføring:

Let Medium Sprøjtespartel 635 påføres med traditionelt sprøjteudstyr, egnet til sprøjtespartelmasser.

### Dyser:

Egnede størrelse på dyse:  
Højtryk (ca. 200 bar): 539  
Temperatur, slangelængde m.m. kan have indflydelse på valget af passende dyse.

### Lagtykkelse:

Kan påføres i lag op til 4 mm. Ved spartling af større lagtykkelser påføres spartelmasse af flere gange, og den skal være så godt som gennemtør mellem hver spartling.

For tidlig påføring af næste spartellag øger risikoen for svind og sprækkedannelser.

### Rækkeevne:

Fuldspartling: 1 m<sup>2</sup>/liter ved 1 mm lagtykkelse.  
Spartling af gipspladesamlinger: ca. 0,3 liter/m.

### Tørretid:

Tørretiden er afhængig af lagtykkelse, underlagets art, fugtighed, temperatur og ventilation m.m. Under normale omstændigheder er spartelmasse slibetør efter 8 - 10 timer.

Ved spartling af gipspladesamlinger, anbefales det at vente mindst et ½ døgn inden den videre behandling.

### Rengøring:

Spartelmasse på huden fjernes med vand og sæbe.  
Værktøj rengøres med vand mens spartelmassen endnu er våd.  
Hærdet spartelmasse fjernes mekanisk eller ved iblødsætning i vand.

## Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – WWW.DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75