

Produkt Information:

Filler Extra 619

Færdigblandet acrylfiller til dybe huller**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Filler Extra 619 er en færdigblandet acrylspartelmasse, specielt udviklet til dybe huller (op til 20 mm).

Filleren er fugtbestandig og særdeles hurtig hærdende.

Filleren Extra 619 er forstærket med cellulosefibre, hvilket øger vedhæftningen og styrken og sikrer minimalt svind.

Anvendes til udfyldning af huller og revner i træ, gips, murværk, puds og beton (fra skruer, søm, rawlplugs o. lign).

Filler Extra 619 er søm og skruefast, overmalbar og kan anvendes udendørs.

Skal beskyttes mod direkte vandpåvirkning.

**Fysiske / kemiske data:****Spartemasse:**

Type:	Acrylbaseret spartelmasse med cellulosefibre.
Farve:	Hvid.
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk.
Tørstofindhold:	Ca. 78 %.
Vægtfylde:	Ca. 1,4 kg/liter.
Holdbarhed:	Minimum 1 år i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfri.

Emballage:

Varenr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
77603	Hvid	250 ml tube	5107531

Afhærdet spartelmasse:

Overmalbar:	Ja.
Fugtbestandighed:	Tåler ikke konstant vandpåvirkning men kan anvendes til reparationer i vådrum hvis den overmales.



Brugsanvisning:

- Forberedelse:* Alle overflader skal være fri for støv og snavs.
- Anvendelsestemperatur:* Fra 5 °C til 40 °C.
- Påføring:* Filleren påføres med spartel op til 20 mm ad gangen. Ved spartling af dybe huller eller revner skal spartelmassen påføres ad flere gange, og være så godt som gennemtør mellem hver spartling.
- Tørretid:* Afhængig af lagtykkelsen og temperatur er spartelmassen slibetør efter 20 - 30 minutter (tynde lag). Skruedefast efter ca. 15 timer (ved 10 mm) og ca. 35 timer (20 mm).
- Overmalbarhed:* Spartelmassen er velegnet til overmaling med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at der udføres prøve.
- Ved udendørs anvendelse eller anden direkte vandpåvirkning, **skal** filleren overmales efter afhærdning.
- Rengøring:* Våd spartelmasse fjernes med vand. Hærdet spartelmasse fjernes mekanisk.

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til 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 – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**