

Produktinformation:

Medium Pro Plus 639

Professionel højkvalitets sprøjt- og rullebar letspartelmasse**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Medium Pro Plus 639 er en færdigblandet letspartelmasse i højeste kvalitet.

Spartelmassen anvendes indendørs i tørre rum til sprøjte- og rullepåført spartling af vægge og lofter af puds, beton, letbeton, gipsplader, fibergips m.m.

Produktet er specialudviklet til professionel spartling af samlinger af kartonklædte gipsplader. Produktets konsistens gør det nemt at spartle og montere sparteltape. Spartling af fibergipssamlinger foretages med Fibergipsspartel 630.

Desuden er produktet velegnet til fuldspartling på tætte underlag med minimal risiko for bobler – f.eks. på malet strukturtæppet eller væv. Ved spartling på fibergips påvirker spartlen pladerne mindre end almindelig sprøjtespartel.

Optimal finish kan fås ved at glitte efter med en bredspartel, som giver er perfekt spartelresultat med minimalt slibearbejde.

Medium Pro Plus 639 har god fyldeevne, synker minimalt og er velegnet til overmaling med de fleste malingstyper.

Spartelmassen opfylder kravene til EN 13963, type 3A. - se produktets ydeevnedeklaration for yderligere information.

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

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

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

Varenr.	Størrelse	DB-nr
7994115 (Sprøjtespartel)	15 ltr./pose	2140862
79942115 (Rullespartel)	15 ltr./spand	2341237

Hærdet spartelmasse:

Overmalbar:	Ja
Bestandighed:	Spartelmassen er ikke vandbestandig.



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** *Alle overflader skal være rene, fri for støv og løse partikler.*
- Påføring:** *Medium Pro Plus 639 påføres med traditionelt sprøjtesparteludstyr til sprøjtespartel eller med en rullespartel rulle.*
- Spartling af samlinger af kartonklædte gipsplader udføres i.h.t. retningslinjerne i "Hvor går Grænsen".*
- Ved fuldspartling af fibergips, påføres spartelmassen i henhold til pjecen: "Fermacell fibergips: Montage & overfladebehandling – Hvor går grænsen"*
- Ved fuldspartling på tætte underlag er det vigtigt at det første spartellag er tilstrækkeligt tykt, så evt. struktur i underlaget dækkes. Hvis det første lag skrubespartles eller påføres i for tyndt lag, er der risiko for at der kommer bobler i overfladen, som ikke kan dækkes ved næste påføring.*
- Dyser:** *Egnede størrelser på dyser:
Højtryk (ca. 200 bar): 539
Lavtryk (ca. 50 bar): 551
Temperatur, slangelængde mm. kan have indflydelse på valget af passende dyse.*
- Lagtykkelse:** *Ved fuldspartling af fibergips påføres maksimalt 1,5 mm/lag og i begrænsede områder ved lunger og spartelprofiler op til 2,0 mm/lag.
Ved øvrige materialer kan der påføres i lag op til 4 mm. Ved spartling af større lagtykkelser påføres spartelmassen af flere gange, og den skal være så godt som gennemtør mellem hver spartling.*
- For tidlig påføring af næste lag øger risikoen for svind og sprækkedannelser.*
- Rækkeevne:** *Fuldspartling: 1 m²/liter ved 1 mm lagtykkelse.
Gipspladesamlinger: ca. 0,3 liter/m*
- Tørretid:** *Afhængig af lagtykkelse, fugtighed og temperatur. Under normal omstændighed er spartelmassen slibetør efter 8 – 10 timer.*
- Ved spartling af gipspladesamlinger, anbefales det at vente mindst et ½ døgn inden videre behandling.*
- Rengøring:** *Spartelmasse på huden fjernes med vand og sæbe.
Værktøj rengøres med vand mens spartelmassen endnu er våd.
Hærdet spartelmasse kan fjernes mekanisk eller opløses 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 – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**