

Ljungdahl

# MS-20

## Phthalatfri MS baseret fugemasse

- ✓ Professionel, neutral og lugtsvag lavmodulær MS-fugemasse.
- ✓ Fugning af bevægelige samlinger mellem bygningsdele.
- ✓ Fugning omkring marmor og natursten uden risiko for misfarvning.
- ✓ God vedhæftning på mange materialer.
- ✓ Opfylder EN 15651-1 F EXT-INT CC og EN 15651-4 PW EXT-INT CC og EMICODE EC1 PLUS.

### ANVENDELSE

1-komponent, neutral og elastisk MS-fugemasse til fugning af dilatations- og facadefuger. Den er modstandsdygtig over for UV og vejrpåvirkninger. Anvendes til fugning i byggeri såvel inde som ude, også anvendelig til køkken og vådrum. Typiske opgaver kunne være fugning omkring vinduer og døre, samt facader. Yderligere er produkter anvendelig til glasforsegling af enkelte, dobbelte, coatede og tyverisikrede ruder. God vedhæftning på mange materialer såsom beton, mursten, glas, galvaniserede metaller, og mange andre. Kan også anvendes på marmor og natursten uden risiko for misfarvning.

### PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med Ljungdahl Cleaner. Porøse eller sugende underlag kan med fordel primes inden fugning med Ljungdahl Primer 9002. Ikke porøse overflader primes med Ljungdahl Primer 9102. Glit fugen med Ljungdahl Finisher.

Fugen kan overmales med vandbaseret maling. Det anbefales, at der males få dage efter fugningen, og at der foretages en prøve inden opgavens start.

Der bør altid udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

### RENGØRING

Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner. Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

### FARVER

Fås i Modehvid (9010), Mørkegrå (7005), betongrå (7004), Lysegrå (7035), basaltgrå (7024) og sort (9011). Tal i parentes er nærmeste RAL-farve.

### TEKNISKE DATA

Basis	MS-polymer
Anvendelsestemperatur	+5-40°C
Vægtfylde	1,45 g/ml
Hærdning v. luftens fugtighed	2-3 mm/døgn v. 23°C/65 % RF
Skintid	20-25 min. v. 23°C/55 % RF
Fugebredde	5-30 mm
Fugedybde	Bredde/6 mm + 5±2
Fugebevægelse	±25 %
Temperaturresistens	-60 til +90°C
<b>MEKANISKE EGENSKABER VED 2 MM</b>	
Hårdhed	30 Shore A
100 % modul	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Trækstyrke	1,50 N/mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse	500 %
Mal-kode	00-1
Emballage	12 x 290 ml (hvid, betongrå) 20 x 600 ml
Holdbarhed	18 mdr. uåbnet v. +5-25°C

## BEGRÆNSNINGER

Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks, neopren og bitumen. Misfarvning kan forekomme ved påvirkning af kemikalier, høje temperaturer, kraftig UV-stråling eller i meget mørke områder.

Må ikke anvendes til akvarier eller anvendelser, hvor fugen er konstant under vand. Kan ikke anvendes til glazing.

## SIKKERHED & MILJØ

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Se seneste sikkerhedsdatablad på [www.ljungdahl.dk](http://www.ljungdahl.dk)

## Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.

## Ljungdahl A/S

Hejrevang 22, DK-3450 Allerød  
T: +45 48 14 00 10

M: [ljungdahl@ljungdahl.dk](mailto:ljungdahl@ljungdahl.dk)  
Se mere på: [www.ljungdahl.dk](http://www.ljungdahl.dk)

