

TM Tätmassa

PRODUKTBeskrivning

TM Tätmassa är en 1-komponent universal fogmassa baserad på akrylemulsion. Produkten är nästan luktfri och är inte korrosiv mot metaller. Efter appliceringen bildas en mjuk elastisk fog genom avdunstning av vatten. Den är lätt formbar och är övermålningsbar med de flesta färgtyper. Produkten är vattenburen och kan appliceras utan restriktioner och speciell skyddsutrustning.

Användningsområden

TM Tätmassa är avsedd att användas till tätning av springor i golv- och väggvinkel, och övriga sprickor och håligheter i underlaget innan avjämning. TM Tätmassa kan användas både inom- och utomhus. Vid utomhusbruk får fogen inte utsättas för fukt förrän den är genomhärdad. Observera att TM Tätmassa ej är lämpligt för användning på s.k. feta plaster typ PE, PP samt teflon och bitumen.

TEKNISKA EGENSKAPER

Polymertyp	Akryllatex, 1-komp
Lösningemedel	Enbart vatten
Densitet	1,60 Kg/liter
Torrhalt	85 %
Härdningssystem	avdunstning av vatten

UNDERLAG

Säkerställ att underlaget är dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för TM Tätmassa, det ska vara fast, rent, torrt, fritt oljor, fetter eller andra ämnen som på något sätt kan inverka negativt på vidhäftningen och slutresultatet.

LEVERANS

TM Tätmassa levereras i patron om 300 ml samt korb om 600 ml

Patron 300 ml	12 st / kartong
Antal patroner per pall	1200 st
Korb 600 ml	12 st / kartong
Antal korvar per pall	600 st
Mixade pallar	Ja

FÖRBEREDELSE

Temperaturen är av största vikt för ett lyckat slutresultat. +10°C på underlag, i materialet och inomhustemperatur är miniminivå enligt AMA Hus 14. Underlagets temperatur bör kontrolleras och säkerställas i god tid före appliceringen påbörjas. Lämplig arbetstemperatur för såväl underlag som material är +10°C - +20°C, dock max +25°C.

APPLICERING

Lämplig arbetstemperatur för såväl underlag som material är +10°C - +20°C, dock max +25°C.

TM Tätmassa appliceras med för ändamålet lämplig fogpistol. Vid behov kan massan formas/justeras med en fuktad fogpinne, svamp eller annat lämpligt verktyg.

TEMPERATUR UNDERLAG	TEMPERATUR FÖRVARING
+10°C - +25°C	+5°C - +25°C

ARBETSHYGIEN

Använd alltid erforderlig skyddsutrustning vid användandet av produkten. Läs och följ alltid varnings-informationen på förpackningen innan arbete påbörjas.

APPLICERINGSEGENSKAPER

Appliceringsmetod	Fogpistol, el eller mekanisk
Förtunning/rengöringsmedel	Vatten
Appliceringstemperatur	+10°C - +20°C
Skinnbildning +23°C/55 % RF	20-30 min
Genomhärdad, beroende på temperatur och tjocklek	1-3 dygn
Max tillåten rörelse	±10 % drag/tryck
Temperaturresistens	-20°C+70°C efter full härdning
Hårdhet	Ca 47 Shore A (DIN53505)
Temperatur underlag	+10°C - +20°C
Temperatur luft	+10°C - +20°C
Lagringstid, frostfritt	18 månader vid +5°C +25°C i obruten förpackning

ÅTGÅNGSTABELL

Nedanstående tabell anger ungefärlig åtgång vid specifika fogdimensioner och ska endast ses som vägledande vid åtgångsberäkning.

Löpmeter 300/600 ml	Fogdimension (B x D)
12,9/25,8	4 x 6 mm
8,6/17,2	6 x 6 mm
6,4/12,8	8 x 6 mm
3,2/6,4	12 x 8 mm
1,9/3,8	16 x 10 mm
1,3/2,6	20 x 12 mm

RENGÖRING

Rengör verktyg och maskiner med vatten omedelbart efter avslutat arbete. Den torkade/härdade produkten kan endast avlägsnas mekaniskt.

UTTORKNING/HÄRDNING

Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat på cirka +10°C - +20°C, i underlag och luft samt 40-70 % RF i omgivande luft. Produkten kan under förutsättning att ytan är torr och sugande läggas på betong/avjämningssmassa med upp till 95 % RF.



TM Progress
GOLVAVJÄMNING FÖR PROFFS

TM PROGRESS AB
Kavelvägen 7 • Box 395 • 891 28 Örnsköldsvik • Tfn 0660-29 95 30
www.tmprogress.se • E-post info@tmprogress.se

OBSERVERA

Detta produktblad syftar till ge teknisk information om den av oss levererade produkten och i möjligaste mån lämna råd, riktlinjer och rekommendationer om dess användning. Vi ansvarar för produktens tekniska egenskaper enligt tabellen ovan men kan inte ansvara för de lokala förutsättningarna och deras eventuella konsekvenser för slutresultatet. I våra entreprenader kvalitetssäkrar vi dock även dessa faktorer. Ändringar oavsett art och omfattning som i enskilt fall kan anses erforderliga, ska för att gälla gentemot materialleverantören vara skriftligen bekräftade av beställare, konstruktör, entreprenör samt TM Progress. Vi kan emellertid inte garantera kvaliteten för andra produkter som kan komma att finnas i samma konstruktion. Följ alltid respektive leverantörers anvisningar för respektive material.



TM Progress
GOLVAVJÄMNING FÖR PROFFS

TM PROGRESS AB
Kavelvägen 7 • Box 395 • 891 28 Örnsköldsvik • Tfn 0660-29 95 30
www.tmprogress.se • E-post info@tmprogress.se