

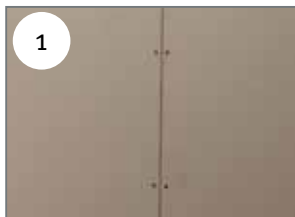


GIPSPLADESAMLINGER

Sådan gør du!

SÅDAN GØR DU...

1



Ved opsætning af gipsplader med forsænkede kanter, skabes der en rende, hvor der både er plads til spartelmasse og sparteltape.

2



Spartelmasse påføres første gang. Vær omhyggelig med at spartelmasse presses godt ned i revnen mellem pladerne.

3



Sparteltape 970 presses nu fast i den våde spartelmasse, hvorefter der udføres en skræbespartling oven på sparteltapen, så denne fugtes jævnt. Sparteltapen må **ikke** fugtes før montering.

4



Når spartelmassen er helt tør, slibes eller skræbes overfladen let, så eventuelle spartelspor fjernes. Vær opmærksom på at for tidlig videre behandling øger risikoen for svind og sprækkedannelser.

5



Der spartles nu ovenpå papirstrimlen. Spartlen skal være så bred, at den fylder hele forsænkningen ud imellem gipspladerne.

6



Når det andet lag spartelmasse er helt tørt, slibes igen let. Eventuelle spartelspor skal fjernes.



Når det andet lag spartelmasse er helt tørt og slebet, slutspartles en sidste gang. Denne sidste spartel kan erstattes af en fuldspartling.



Til sidst slibes en sidste gang, og væggen er klar til opsætning af filt, væv, tapet og maling.

UDADGÅENDE HJØRNER

Vores Hjørnesparteltape 971 er en sparteltape med stålindlæg til beskyttelse af udadgående hjørner i variable vinkler.



Spartelmasse påføres begge sider af hjørnet.



Før montering tilskæres og foldes papirstrimlen med stålarmeringen indad. Papiret må **ikke** fugtes før montering. Papirstrimlen presses nu fast i den våde spartelmasse.



Herefter udføres en skrubespartling oven på sparteltapen, så denne fugtes jævnt og fortsæt som beskrevet i punkt 4.

TØRRETID

Generelle tørretider for spartelmasse er normalt 24 timer, men det afhænger af temperatur og luftfugtighed.

Skema herunder er vejledende og viser, hvor lang tørretiden er i timer (T) ved forskellige fugtforhold. Undgå de tørretider, der er angivet i de grå felter.

Optimal rumtemperatur, ved normal udluftning og 40-60% luftfugtighed, er 15-20°C.

Relativ luftfugtighed	Temperatur °C			
	10°	15°	20°	25°
30%	26 T	18 T	12 T	9 T
40%	29 T	20 T	14 T	10 T
50%	36 T	24 T	17 T	12 T
60%	42 T	29 T	20 T	14 T
70%	54 T	38 T	26 T	19 T
80%	78 T	54 T	38 T	27 T

TEST AF SAMLINGEN

Som en del af EU's Byggevare-regulativ, bliver spartelmasser til gipsplader underlagt kravet om CE-mærkning.

Kravene til spartelmassen er beskrevet i den europæiske standard EN 13963, og udføres bl.a. som en test af samlingens bøjebudstyrke.



Du kan rekvirere hæftet 'Gipsmontage og overfladebehandling - Hvor går grænsen', der er udarbejdet af DANA LIM i samarbejde med Dansk Byggeri, Malermestrenes Oplysningsråd og Gipspladeproducenterne i Danmark. Hæftet fås bl.a. hos Danske Malermestre: Tlf +45 3263 0370.

FØLGENDE PRODUKTER OPFYLDER KRAVENE I.H.T. EN13963

Håndspartel 616
Letspartel Fin 621
Letspartel Medium 622
Letspartel Medium Extra 623
Mesterspartel Medium 625
Letspartel Vådtrum 626
Rullespartel 627
Letspartel LH Medium Pro 629
Fibergipsspartel 630
Let Medium Sprøjtespartel 635
Letspartel Medium Pro Extra 637



Brug for hjælp?

Ring direkte til
teknisk Service på
tlf: 56 64 00 75

eller send os en mail på
tekniskservice@danalim.dk

Dana Lim A/S
Københavnsvej 220
4600 Køge
www.danalim.dk
CVR. 49294514