

## DRY-TOP Skarv Alu, Acryl, Butyl. Säkrar god inomhusmiljö

Apr 2012  
Produktblad  
DRY-TOP Skarv



Produkten bedömd i  
SundaHus Miljödata

### **Användning**

Produkterna är skarvmaterial för DRY-TOP Metal spärrlaminat i olika miljöer.

**DRY-TOP Skarv Alu** används på underlag där fukthalten ej kan överstiga 96 % RF. Den absoluta tätheten ger möjlighet till kant mot kant-skarvning av DRY-TOP Metal spärrlaminat.. Den ringa tjockleken medger lösläggning av plastmatta utan spackling.

**DRY-TOP Skarv Acryl** har samma användningsområde som DRY-TOP Skarv Alu. Den är däremot avsedd för omlottskarvning av spärrlaminatet.

**DRY-TOP Skarv Butyl** används vid all lösläggning av DRY-TOP Metal spärrlaminat. Den är avsedd för omlottskarvning.

### **Produkt**

DRY-TOP Metal laminat består av en metallfolie som laminerats mellan 2+2 olika plastskikt. Metallen har en absolut täthet. Mot exempelvis vatten och syre är tätheten absolut ända ner på atomnivå. Tätheten är således absolut mot alla kända och okända ämnen som kan sättas i samband med SBS-problem. Plastskikten skyddar metallen och gör produkten byggnadspassad. Laminatet har hög mekanisk styrka och stabilitet mot olika kemiska belastningar samtidigt som det är limbart. Produkten är liksidig / vändbar. Materialet har ingen känd bortre gräns för livslängd.

### **Applicering**

DRY-TOP Metal limmas med vanligt golvlím vid fukthalter < 85 % RF på betong eller spackelunderlag. Vid fukthalter mellan 85 – 96 % RF limmas med DRY-TOP Lim. Skarvning sker med DRY-TOP Skarvband Acryl eller DRY-TOP Skarvband Butyl. ( se läggningsanvisningar )

### **Underlag**

Underlaget skall vid limning vara fast och yttorr. Fritt från cementhud, gammalt lim, damm, olja, fett mm. och inte vara fuktigare än 96% RF vid läggningstillfället. Spackel med bindemedel av aluminatcement, gips eller andra icke våtstabila bindemedel bör ej finnas kvar under laminatet där fukthalten kan bli långvarigt hög. Vid lösläggning skall underlaget vara slätt och ha en stabilitet som motsvarar användningskraven. Vid lösläggning ska inte fukten kunna bilda fritt vatten mellan underlag och DRY-TOP Metal laminat.

### **Golvvärme**

DRY-TOP Metal fungerar väl ihop med golvvärme med en ytemperatur under 50° C. Metallfolien leder, reflekterar och jämnar ut värmen. Golvvärmens blir effektivare.

### **Golvmaterial**

DRY-TOP Metal passar under alla typer av golvmaterial.

### **Förarbeten**

På all betong och cementbaserade spackel primeras med DRY-TOP Primer. Smärre ojämnheter, grundare än 5 mm, kan med fördel spacklas med DRY-TOP Spackel som efter torkning är helt våtstabil. Grövre ilagningar bör utföras med portlandcementprodukter av lämplig typ.

Forts sid 2

*Sid 2*

**Infästningar genom DRY-TOP Metal Laminat**

Ska göras med galvaniserade material. T.ex skjutspik till golvregel.

**Personligt skydd**

Använd handskar vid hantering. Kanten kan ge skärskada.

**Övrigt**

DRY-TOP Metal är absolut tät mot alla emissioner lukter och ämnen som kan orsaka dålig inomhusmiljö och är därmed unik som tätskikt i byggsammanhang. Möjligheten att limma, även mot fuktig betong, gör att transport av gasformiga ämnen lateralt under laminatet effektivt förhindras. Det limmade skiktet utgör även ett skydd för stommen vid vattenskada.

Samtliga DRY-TOP produkter har en bra miljöprofil och är helt oklassade så när som på cementinnehåll i DRY-TOP Lim och DRY-TOP Spackel.

**DRY-TOP Metal Laminat** levereras på rullar om 75 lpm. x 1200 mm. 90 kvm / rulle.

Rullvikt ca 25 kg

Täckande bredd ca 1150 mm. efter omlottskarvning.

**Kompletterande produkter / material.**

DRY-TOP Primer

DRY-TOP Lim

DRY-TOP Spackel

DRY-TOP Skarv Acryl

DRY-TOP Skarv Butyl

DRY-TOP Skarv Alu

