

DRY-TOP LIMMAD KONSTRUKTION, FÖR FUKT UNDER 85% RF

TÄNK PÅ ATT FUKTHALTEN VID PLATTA PÅ MARK KAN VARIERA MED TIDEN OCH VÄLJ RÄTT LÄGGNINGSANVINING.

UZIN MTS SYSTEM tillsammans med DRY-TOP spärrlaminat för fukt under 85% RF. Fukt- och alkalitet-resistent system, som tillsammans med DRY-TOP spärrlaminat också fungerar som fukt, radon och emissionsspärr. Beständig mot fukt upp till 85 % RF på ouppvärmda undergolv. Fungerar ihop med golvvärme med en ytemperatur under 50 grader C.

UNDERGOLV:

Undergolv av cement eller betong med normal fuktighet. Undergolvet ska vara jämt, stabilt, bärande, sprickfritt och fritt från ämnen som minskar vidhäftningen. Undergolv av cement och betong ska slipas eller vid behov fräsas/blästras, rengöras och dammsugas. Vid läggningstillfället skall fukthalten vara under 96% RF.

PRIMNING:

1. Primning: Undergolvet primas med t.ex. UZIN PE 280.
2. Säkerställ att ytan är jämt mättad. Var uppmärksam på torktiderna!

LIMNING AV DRY-TOP PÅ UNDERLAGET:

Limmas med t.ex. UZIN KE 2000 S, använd TKB A1 tanding (220 – 280 g/ m²).

LÄGGNING:

DRY-TOP spärrlaminat rullas ut på underlaget. Våderna lägges kant i kant och skarvarna tejpas över med DRY-TOP Alu. Var noga med tejpningsen vid skarvar. Det är avgörande för den absoluta tätheten. Minst 15 mm av skarvtejpen på varje våd. Använd ett gnidverktyg(gnidde) för bättre vidhäftning och för att undvika blåsbildning. Hörntätning och komplettering mot ev trösklar sker med DRY-TOP Skarv Alu. Spärrlaminatet viks, med fördel, upp mot väggarna för att undvika vattenskador och fästes med lim.

SPACKLING PÅ PRIMAD DRY-TOP:

Primas med t.ex. UZIN PE 280 och spacklas med lämpligt spackel från t.ex. UZIN.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL:

Vi friskriver oss från ansvar vid användande av lägningsanvisningen där förutsättningarna på något vis avviker eller inte omfattas av beskrivningen ovan. Ring gärna oss vid frågor gällande läggning av vårt material.

DRY-TOP

Metal Spärrelaminat

TÄT PÅ ATOMNIVÅ

GARANTI

DRY-TOP Spärrelaminat innehåller ett porfritt metallskikt. Det ger en unik täthet mot emissioner. De omslutande plastskikten är till för att göra materialet limbart och att skydda och bevara metallen över tid. Det är bara metall och glas, av tänkbara material, som har denna unik täthet mot emissioner.

Vi har över 20 års praktisk erfarenhet av materialets goda bestånd. Tillverkningen sker i Sverige med fasta materialspecifikationer och hos samma producent.

Vid läggning enligt av oss godkända anvisningar lämnar vi alltid 10 års funktionsgaranti avseende materialets goda bestånd och täthet mot alla i byggsammanhang förekommande emissioner.

DRY TOP AB

Tomas Blick