

# DRY-TOP KONSTRUKTION FÖR LÖSLÄGGNING VID FUKT UNDER 85% RF

**METODEN FUNGERAR VID SJÄLVBÄRANDE ÖVERSPACKLING OCH LÄGGNING AV GOLVMATERIAL UTAN SPACKLING ELLER LIMNING, T.EX. LAMINATGOLV OCH GOLVPLATTOR.**

**TÄNK PÅ ATT FUKTHALTEN VID PLATTA PÅ MARK KAN FÖRÄNDRAS MED TIDEN OCH VÄLJ RÄTT LÄGGNINGSANVISNING.**

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 oupplärmda undergolv. Fungerar ihop med golvvärme med en yttemperatur under 50 grader C.

## UNDERGOLV

Undergolv av cement, betong eller trä med fukt UNDER 85% RF. Undergolvet ska vara stabilt, bärande, sprickfritt och jämt. Undergolv av cement och betong skall vid behov slipas/fräsas/blästras, rengöras och dammsugas. Vid läggningstillfället skall fukthalten vara under 96% RF.

## LÄGGNING

Prima en remsa längs väggarna med t.ex. UZIN PE 360 PLUS för bästa fäste av DRY-TOP Skarv Butyl kantförseglingstejp. DRY-TOP spärrlaminat rullas ut på underlaget. Våderna läggs kant i kant och skarvarna tejpas över med DRY-TOP Alu. Kantförsegling skall därefter ske. Spärrlaminatet fästes med tape mellan laminatet och undergolvet med DRY-TOP dubbelhäftande Butyltape. Var noga med tejpingen vid skarvar och kantförsegling. Det är avgörande för den absoluta tätheten. Minst 15 mm av skarvtejpen på varje våd. Täta skarvar vid montering av kantförseglingen. 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.

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Vi friskriver oss från ansvar vid användande av läggningssanvisningen 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 Spärrlaminat**

### **TÄT PÅ ATOMNIVÅ**

## **GARANTI**

DRY-TOP Spärrlaminat 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.

Vidläggning 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