

Ljungdahl

# Airblock Armering

## Forstærkningsnet til flydende dampspærre

- ✓ Airblock Armering til bevægelsesfuge for flydende dampspærre.
- ✓ Velegnet til lukning af revner, sprækker og huller i bygningskonstruktioner.

### ANVENDELSE

Airblock Armering anvendes til at skabe luft- og fugttætte samlinger over bevægelsesfuger, og andre steder hvor der er behov for at forstærket det flydende dampspærre. Airblock Armering monteres sammen med Flydende dampspærre pensel eller Flydende dampspærre spray. Airblock Armering er let at montere, fleksibelt og har god absorption at de flydende dampspærre.

### PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Airblock Armering monteres sammen med det flydende dampspærre på rene, tørre, støv- og fedtfrie underlag. Mindre støvmængder og let fugtige overflader er acceptable og påvirker ikke det færdige resultat. Airblock Armering monteres direkte i det våde flydende dampspærre efter første påføring. For at undgå luftbobler eller at nettet sidder løst, kan Airblock Armering med fordel trykkes ned en pensel eller spartel. Efter skindannelse på dampspærret påføres andet lag. Airblock Armering skal være helt dækket med dampspærre.

### FARVER

Fås i hvid.

### TEKNISKE DATA

Materiale	Stof af PP uden vævninger
Tykkelse	0,8 mm iht. ISO 9863-1
Bredde	150 mm
Længde pr. rulle	20 m
Vægt	110 g/m <sup>2</sup> iht. ISO 9864
Brudforlængelse	55 % iht. ISO 10319
Trækstyrke	4,5 kN/m iht. ISO 10319

### SIKKERHED & MILJØ

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Se seneste sikkerhedsdatablad på [www.ljungdahl.dk](http://www.ljungdahl.dk)

### Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.