



El ledende linoleumslim

Til limning af antistatisk linoleum i kontorer, laboratorier, produktionsområder, operationsrum og lokaler med eksplosionsfare.

- Lav emission
- Fri for opløsningsmidler
- Afledningsmodstand $<3 \times 10^5$ Ohm
- Hurtig belægningsklar
- Høj startklæbrighed
- Høj slutstyrke
- Lang rækkeevne
- Egnet til belastning med stolehjul
- Ecode: EC1

Produkt

Grå, letflydende lim baseret på polymerdispersion.

Forbrug

Tandspartel type	Forbrug g/m ²	Forbrug ml/m ²
B2	260-300	235-275

Emballage

11 kg / 10 liter plastspand

Underlag

Cementbaserede undergulve med max. fugtighed på 85% RF og sammenhængsstyrken skal være mindst 1 N/mm²
Hårde træfiber- og spånplader samt krydsfiner.

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv og fedt.
Spartlede underlag slibes og støvsuges.

Undergulve spartles med en velegnet Alfix spartelmasse i minimum 2 mm lagtykkelse.

Rumtemperatur: Min. +18°C

Underlagets temperatur: Min. min. +15°C.

Relativ luftfugtighed: 40-80% RF.

For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Brugsanvisning

Alfix ElastaCol 011 påføres underlaget med tandspartel type B2.

Efter en kort afluftningstid monteres belægningen i den våde lim. Afluftningstiden afhænger af temperatur og underlagets sugsevne.

Belægningen presses godt fast. Undgå eventuelle luftlommer. Limen skal give god afsmitning på belægningens bagside.

Belægningen tromles omhyggeligt, først på langs og derefter på tværs.

Påfør kun lim på et areal, der kan færdiggøres med montering, skæring, samling og tromling inden for ca. 30 minutter.

Bemærk

For optimal ledningsevne påføres Alfix ElastaCol 011 i kombination med kobbertråd og primer.

For nærmere information kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Limen beskyttes mod træk, sol- og varmepåvirkning.

Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug og anvendes snarest derefter.

Gulvvarme skal slukkes mindst 24 timer før montering og tidligst tilsluttes 24 timer efter montering.

Temperaturen øges gradvis med max. 5°C pr. døgn.

Svejsning tidligst efter 24 timer.

Afprøvninger

EMICODE test defineret af GEV, Gemeinschaft Emissionkontrollierte Verlegestoff.

Rengøring

Rester af ElastaCol 011 på værktøj mv. rengøres med vand inden afbinding. Spild aftørres med en våd klud før limen tørrer. Indtørret lim fjernes mekanisk eller med et egnet opløsningsmiddel f.eks. acetone eller sprit.

Henvisninger

Produktinfo:

• Alfix PlaneMix

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vor Service-tekniske afdeling.

For senest ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniske data

Densitet	1,1 kg/l
Rumtemperatur	Min. +18°C
Afluftningstid #	0-15 minutter
Åbentid #	15-30 minutter
Tørretid	1 døgn, afhængig af temperatur, luftfugtighed og underlag Tåler let belastning umiddelbart efter montering.
Ecode	EC 1
Afledningsmodstand	<3x10 ⁵ Ohm i henhold til EN13 415
Lagring:	Min. 12 måneder frostfrit i uåbnet emballage

De angivne værdier er opnået ved 23°C-50% RF og må derfor kun betragtes som vejledende.