

# Altro Whiterock™ klæbemiddelinformation

Datablad  
AltroFix™ W139

Til brug sammen med alle typer Altro Whiterock væg beklædningssystemer. Kan bruges i hygiejniske miljøer og våd områder. Klæbemidlet har fremragende vedhæftningsegenskaber til alle faste overflader til indendørs væg konstruktion. Egnede til nybygnings- og renoveringsprojekter.

## Egenskaber

AltroFix W139 er et tokomponent polyurethan-klæbemiddel.

### Brug af dette produkt, kræver epoxy bevis.

Begge dele er adskilt i beholderen, der leveres i korrekte mængder til blanding.

Afbindings- og hærdetiden afhænger af stedets arbejdstemperatur:- Ved anbefalet omgivende temperatur på min 14 °C

arbejds klæbetid:	45-60 minutter
Afbindingstid:	4-6 timer
Fuld hærdetid:	24-36 timer.

## Pakningsstørrelser

AltroFix W139 (ref.: A814) leveres i to pakkestørrelser:- 6,5 kg enhed (ref.: A814/25) - til 2,5 m paneler  
8,0 kg enhed (ref.: A814/30) - til 3,0 m paneler

## Monteringstemperaturer

Anbefalet omgivende temperatur på min. 14 °C.  
Altro anbefaler, at væg beklædningen monteres ved cirka samme omgivende servicetemperatur, som området vil blive brugt til efter aflevering. Dette skal sikre, at ekspansionsparametrene ikke overskrides. Klæbemidlet må ikke bruges, hvis temperaturen er under +5 °C.

## Underlag

Underlag skal være faste og fri for alle overfladeforureninger. Eventuel urenheder skal renses af overfladen med relevante metoder, og overfladen skal tørre. Støvede eller porøse overflader skal stabiliseres med en Primer.

Primer skal påføres med pensel eller rulle og skal tørre. Egnede underlag omfatter mursten med fuger af god kvalitet, samlinger skal være plane og jævne indenfor 3 mm over en 2 m ret skede. AltroFix W139 er egnede til gipsplade, krydsfiner, MDF, gips, keramiske fliser, som er forsvarligt vedhæftet til underlaget og grundigt affedt, eller visse malede overflader (skal fortages en vedhæftningstest).

## Underlagets fugtindhold

Alle underlag skal tørres til 70 % RF.  
16 % træ fugtighed på Protimeter 'Surveymaster' udstyr.

## Blanding af del A og B

Del A er en tyktflydende cremefarvet pasta, der leveres i plastikbeholdere. Del B er en hærder, der leveres i folieposer. Hæld indholdet af del B i plastikbeholderen med del A og bland grundigt, indtil der opnås en ensartet konsistens af hele massen. En boremaskine med blandeomrører bør bruges til at sikre en fuldstændig blanding. Skrab siderne grundigt under denne proces.

Vær omhyggelig med at undgå at spilde, når der blandes, da der kan komme pletter på gulvbelægningerne.

## Anvendelse

Bagsiden af væg pladen skal være ren og fri for overfladeforurening som f.eks. fedt og støv. Påfør klæbestoffet på bagsiden af pladen så hurtigt som muligt, før klæbemidlet tykner. Påfør klæbemiddel cirka 15 mm fra kanter med en 5 mm x 5 mm firkantet tandspartel, så der produceres en dækning på cirka 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

Efter påføring skal pladen straks sættes på væggen. Anvend tryk på hele overfladearealet af pladen for at sikre overførsel og god, gennemgående binding. Altro dobbeltklæbende tape (ref.: A815) bør bruges til at hjælpe med den første kontakt til underlaget.

Efter færdiggørelse bør monteringen ikke blive underkastet en temperaturvariation på + eller - 5 °C, før klæbemidlet er hærdet.

## Dækning

AltroFix W139 klæbemiddel leveres i 6,5 kg og 8,0 kg pakkestørrelser. En 6,5 kg spand med klæbemiddel er tilstrækkelig til at dække et 2,50 m x 1,22 m panel (cirka 2,1kg/m<sup>2</sup>). En 8,0 kg spand med klæbemiddel er tilstrækkelig til at dække et 3,0 m x 1,22 m panel (cirka 2,1kg/m<sup>2</sup>). Dækningen baseres på påføring med en 5 mm x 5 mm tandspartel.

## Opbevaring (på stedet)

Det er vigtigt, at AltroFix W139 opbevares ved omgivende temperaturer på min. 14 °C og max 30 °C da opbevaringstemperaturen bestemmer viskositeten af forbindelsen. Hvis AltroFix W139 opbevares under kolde forhold, vil klæbemidlet ikke nemt kunne fordeles, og dækningen vil blive reduceret. Hvis det opbevares ved ekstreme varmekon forhold, kan der ske ødelæggelse af del B. AltroFix W139 har et levetid på 12 måneder efter fremstillingsdatoen.

## Sundhed og sikkerhed

### Del A - Base

- Generelt ingen væsentlig fare
- Kan forårsage mild irritation ved hudkontakt
- Kan forårsage overfølsomhed ved hudkontakt
- Efter kontakt med huden vaskes det berørte område grundigt med sæbe og vand
- I tilfælde af kontakt med øjnene skylles øjet med løbende vand i 15 minutter, og der søges læge
- Bær passende beskyttelsesbeklædning og handsker
- Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdsområdet

### Del B - Hærder

- Irritation af øjnene
- Irritation af åndedrætsvejene
- Irritation af huden. Kan forårsage overfølsomhed
- Skadelig ved indånding. Kan forårsage overfølsomhed
- Efter kontakt med huden vaskes straks med løbende vand i 10 minutter eller længere. Vask det berørte område med varmt sæbevand
- I tilfælde af kontakt med øjnene skylles øjet med løbende vand i 15 minutter, og der søges læge
- Bær passende beskyttelsesbeklædning og handsker

Der skal udvises omhu, når del B blandes med del A-komponenten for at undgå kontakt med øjne og hud.

Bær passende beskyttelsesbeklædning, handsker, øjenbeskyttelse og hold klæbemidlet borte fra antændelseskilder.

Sørg for, at området er tilstrækkeligt ventileret.

I tilfælde af kontakt med øjne eller hud skylles straks med rigeligt vand, og der skal søges lægehjælp. Mens klæbemidlet normalt ikke forårsager hudirritation, er epoxy / polyurethan potentielt overfølsomhedsskabende, hvilket betyder, at de kan føre til eksemreaktioner hos følsomme personer. Brug altid korrekt beskyttelsesbeklædning som f.eks. handsker, engangsdragter og sikkerhedsbriller for at beskytte mod sprøjt under blanding.

**Vigtigt : Brug af dette produkt, kræver epoxy bevis**

**Kontakt Altro for rengøringsanvisninger på:**

**tel: +45 36 78 90 33**

**e-mail: [info@altro.dk](mailto:info@altro.dk) eller [www.altro.dk](http://www.altro.dk)**