



## KDX152 2K Lim

### Produkt:

KDX152 2K Lim är en 2-komponents cementbaserad produkt som består av en vätskedel 3,75kg (A) och en pulverdell 3kg (B).

### Användningsområden:

KDX152 2K Lim används vid försegling av folieskarvar och montering av manschetterna i KDX Våtrumskonstruktioner VF15 och GF15. Man kan också använda KDX152 2K Lim som monteringslim till KDX130 Folieduk istället för KDX145 Membran

### Arbetstemperatur:

5 - 40°C underlags- och rumstemperatur.

### Arbetsbeskrivning:

Häll vätskedelen (A) i en ren behållare/hink. Tillsätt sedan under långsam blandning pulverdelen (B). Blanda noggrant under flera minuter och kontrollera att allt pulver blir smidigt blandat med vätskan. För att förhindra luft i blandningen rekommenderas en låg hastighet på blandaren. Blanda helst inte för hand.

KDX152 2K Lim kan appliceras med borste, roller eller pensel på ytan som skall förseglas. OBS! max 2mm tjocklek åt gången.

Pressa fast folie eller manschett så snart som möjligt efter appliceringen av KDX152 2K Lim med ex. hårdare gummispackel så att luftfickor försvinner och inte folien skadas.

Produkten skall inte utsättas för vatten under 24h.

### Teknisk data:

Blandning:

Komponent B (pulver) skall blandas i komponent A (vätska). Allt skall blandas tillsammans. Skall mindre del blandas skall förhållandet vara vätska 1 del och pulver 0,8 (1:0,8)

Åtgång: Vid överlapp av folie ca 5cm, 100g/lpm.  
Vid montering av KDX125 Folieremsa ca 200-250g/lpm

Öppentid: Ca 3h. Allt beroende på temperatur och luftfuktighet.

### Rengöring:

OBS, viktigt! Rengöring sker med vatten och ev. tvål innan produkten har torkat/härdat.

Torkad produkt går inte att tvätta bort.

### Skyddsföreskrifter:

Kan verka irriterande på huden, vid ögonkontakt skölj med vatten i min 5min. För mer information se produktdatablad, byggvarudeklaration och säkerhetsdatablad.

### Lagerhållning/Transport:

1 år. Torrt, i rumstemp. och oöppnade fpk.

Får ej utsättas för frost.

**Miljöinformation** Överblivet material skall behandlas som industriavfall. Vid större mängder kontakta kommunala/lokala avfallsbolag. Tomma förpackningar är återvinningsbara. För mer information se produktdatablad, byggvarudeklaration och säkerhetsdatablad.