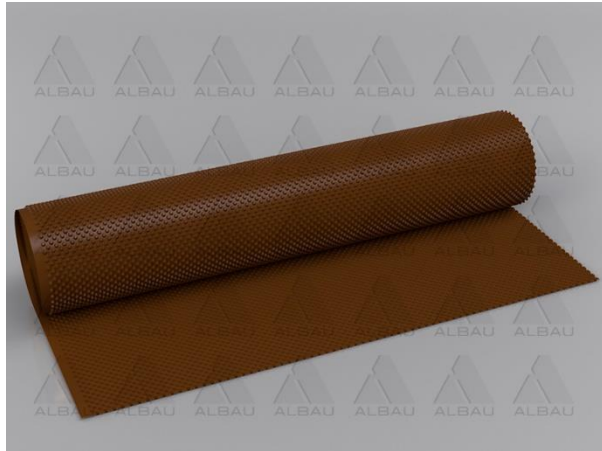
	ALBAU OÜ	V 03
	Toote tehniline kirjeldus	v1
		Lehel 1
		Lehekülgi 2

8-150 / Kaitsemembraan



Toote kood	EAN	Laius
ALB-PM-8-150-1/20	4751023407197	1 m
ALB-PM-8-150-1.5/20	4751023407388	1,5 m
ALB-PM-8-150-2/20	4751023407395	2 m

**Sertifitseeritud vastavalt DIN EN 13967
CE märgistatud**

Toodetud Euroopas

Tehnilised andmed:

Materjal:	HDPE
Värvus:	Pruun
Kõrgendite arv:	1'840 kõrgendit/m ²
Kõrgendite kõrgus:	8 mm
Pikkus:	20 m
Survetugevus:	150 kN/m ²
Temperatuuritaluvus:	-30°C kuni +80°C
Keemilised omadused:	Vastupidav keemilistele ainetele ja hallitusele
Bioloogilised omadused:	Vastupidav bakterite, seente ja taimejuurte toime vastu
Füsioloogilised omadused:	Ohutu joogivee jaoks
Tulekindlus:	E klass

Eelised:

Albau kaitsemembraan, 8 mm kõrguste kõrgenditega on suurepäraseks lahenduseks vundamendi vertikaalpindade ja vundamendialuse kaitseks. Drenaažimembraane kasutatakse survele vastupidava XPS perimeetriisolatsiooni kaitseks ning neid kasutatakse vastava survetugevusega hermeetikutel.

Tänu Albau kaitsemembraanide survetugevusele tagavad need kaitse ka vundamendi tagasitütmise ajal.

Membraanikõrgendid eraldavad vundamendipinna turvaliselt pinnasest ning seda saab kasutada ka vundamendialuse alusbetoneeringu alternatiivina.

TOODETUD EUROOPAS

Turustaja Eestis: Albau Norden OÜ – Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn. Reg. nr. – 14552476




www.albau.eu

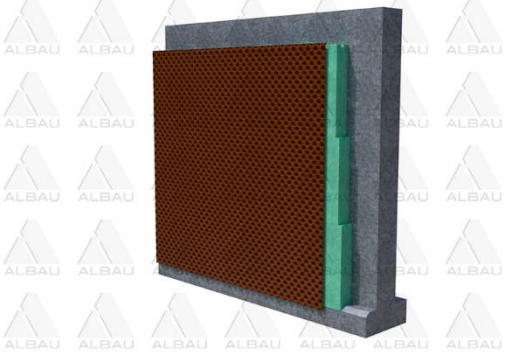



www.xbau.eu



	ALBAU OÜ	V 03
	Toote tehniline kirjeldus	v1
		Lehel 2
		Lehekülgi 2

Paigaldusjuhised:

Vertikaalselt	Horizontaalselt
	
<ul style="list-style-type: none"> • Membraan tuleb asetada otse survetugevale pinnale (hüdroisoleeritud betoonile või survele vastupidavale XPS perimeetriisoleatsioonile) ja selliselt, et membraani kõrgendid oleksid suunatud aluspinna suunas. • Membraan tuleb asetada ja kinnitada vundamendi vertikaalse hüdroisoleatsiooni kohale, näiteks survele vastupidava XPS isolatsiooni peale. • Suruge membraan tihedalt XPS perimeetriisoleatsiooni ülaserva vastu. • Pärast augu tagasitäitmist tuleb drenaazimembraan lõigata vajalikku pikkusesse ja selle servale tuleb paigaldada servasulgprofiil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutades membraani alusbetoneerimise asemel, saab töid teostada igasugustes ilmaoludes ja hoida kokku aja, mis muidu kuluks alusbetooni kõvenemiseks. • Kaitsemembraan 8-150 tuleb lahti rullida tasasel ja stabiilsel pinnal. • Membraanipoognate kokkupuutepunktides tuleb tagada ülekattumine 20 cm ulatuses nii pikuti kui risti. Kasutage võimalikult laiemaid membraanirulle. • Albau kaitsemembraan 8-150 tagab kaitse pinnasest tuleva niiskuse vastu ning hoiab ära ka tsemendipiima äravoolu värskest betoonimassist.

Tarvikud:

ALB-FIX-DM/8/50	4752265004342	Drenaazimembraani kinnitus
ALB-BAT-20/30	4751023407333	Butüüllimilint
ALB-GLUE-WM/310	4751023407302	Elastne liim hüdroisoleatsioonimembraanile
ALB-FEP-PVC-75X2/B/8	4751023407500	Drenaazimembraani servaviimistlusprofiil, PVC, must
ALB-FEP-PVC-75X2/BR/8	4751023407517	Drenaazimembraani servaviimistlusprofiil, PVC, pruun
ALB-FEP-GS-115X2/B/8-11	4751023407524	Drenaazimembraani servaviimistlusprofiil, terasest, must
ALB-FEP-GS-115X2/BR/8-11	4751023407531	Drenaazimembraani servaviimistlusprofiil, terasest, pruun

TOODETUD EUROOPAS

Turustaja Eestis: Albau Norden OÜ – Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn. Reg. nr. – 14552476



www.albau.eu



www.xbau.eu

