

**BENJAMIN
OBDYKE**
residential roof & wall products

CEDAR BREATHER



**CEDAR
BREATHER[®]**

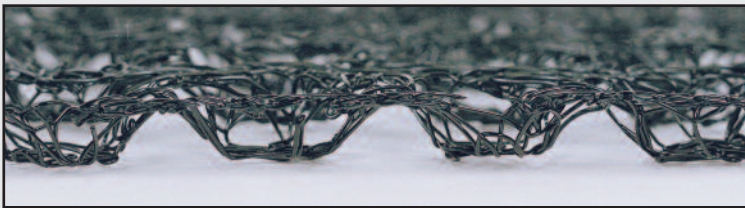
UNDERLAYMENT FOR
WOOD ROOFING

SOUS-COUCHE POUR
PAREMENT ET TOITURE DE BOIS

POWERFUL, ECONOMICAL PROTECTION FOR WOOD ROOFING

Cedar Breather® is the solution for preserving the beauty and life of wood roofing. As a fire-resistant underlayment for wood shingles and shakes, Cedar Breather provides space for a continuous airflow between the solid roof deck and the shingles. Benjamin Obdyke's patented three dimensional design allows the entire underside of the shingle to dry, eliminates excess moisture, prevents thermal cupping and warping, and reduces potential rotting.

For quick and easy installation, Cedar Breather rolls out, installs without any special tools, and eliminates the need for furring strips. Its matrix remains unaffected by UV light, heat or cold, for long-lasting, durable performance.



Cedar Breather's patented three-dimensional matrix allows continuous airflow and even provides cushioning during severe hail.

For optimum performance, use Cedar Breather with Rapid Ridge® 7.



CUSTOMER SERVICE AND DISTRIBUTOR SUPPORT

Every product developed by Benjamin Obdyke is specifically designed to meet the needs of today's builder and so is our customer service and support.

Our Customer Service department provides technical assistance and information on all Benjamin Obdyke products for contractors, builders, architects or homeowners. Literature, sample, and technical data requests may be directed to Customer Service.

Benjamin Obdyke also provides exceptional support for an extensive and growing network of distributors with a full array of marketing materials, promotional programs, and services.

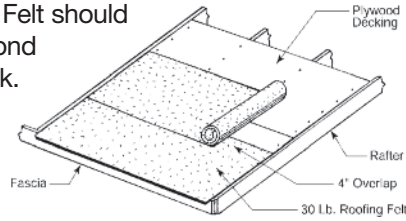
Specifications

Width	39 in.
Length	61 1/2 ft.
Coverage	200 sq. ft. ± 2 sq. ft.
Weight	9.7 lbs. per roll .778 oz./sq. ft.
Compression & Thickness	Zero lbs. per sq. ft. .27 in. 100 lbs. per sq. ft. .26 in. 200 lbs. per sq. ft. .25 in.
Patent	#5,099,627
Warranty	50 Year Limited

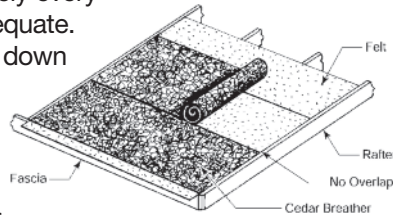
SHINGLE INSTALLATION *

1. Install plywood deck onto roof rafters.

2. Install 30 lb. roofing felt over entire roof deck. Felt should extend 1/4" beyond edge of roof deck. Overlap layers at least 4" working toward the ridge.



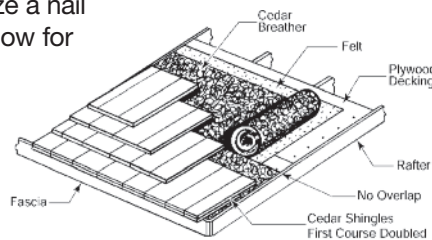
3. Tack down Cedar Breather. One tack (or nail) approximately every 3 square feet is adequate. Install with dimples down to present the flat side as the nailing surface.



Do not lap layers of Cedar Breather. Each course should butt against previous course.

Work from fascia to ridge while installing shingles to avoid walking directly on Cedar Breather (may be slippery, especially when wet).

4. Install cedar shingles per manufacturer's instructions. Utilize a nail length that will allow for 3/4" penetration into sheathing. Allow 1/4" for Cedar Breather thickness.

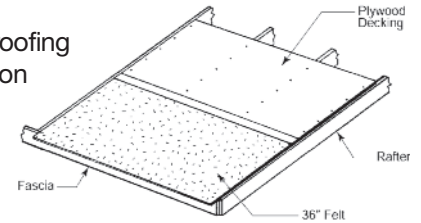


SHAKE INSTALLATION *

NOTE: Recommended on a 4/12 roof slope or greater.

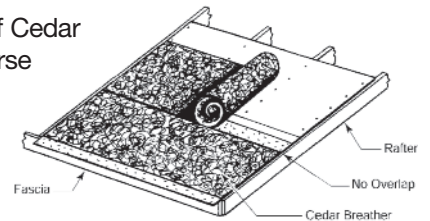
1. Install plywood deck onto roof rafters.

2. Install 36" of 30 lb. roofing felt for eave protection extending 1/4" beyond edge of roof deck.



3. Tack down Cedar Breather. One tack (or nail) approximately every 3 square feet is adequate. Install with dimples down to present the flat side as the nailing surface.

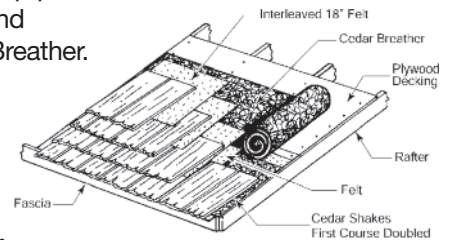
Do not lap layers of Cedar Breather. Each course should butt against previous course.



Work from fascia to ridge just ahead of shake and felt installation to avoid walking directly on Cedar Breather (may be slippery, especially when wet).

4. An 18" wide strip of 30 lb. roofing felt should be laid over the top portion of the shakes and extend onto the Cedar Breather.

The bottom edge of the felt should be positioned above the butt of the shake at a distance equal to twice the weather exposure per manufacturer's installation instructions. Utilize a nail length that will allow for 3/4" penetration into sheathing. Allow 1/4" for Cedar Breather thickness.



*For guidance only. Installation requirements may vary geographically, so please defer to applicable building codes.

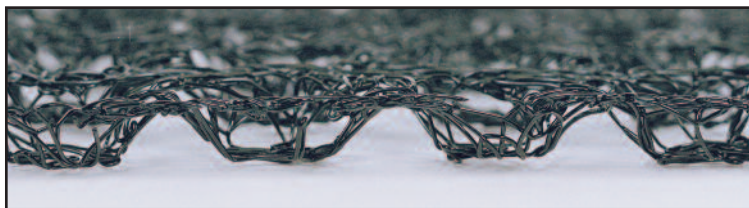
For Other Applications, Call Customer Service at 800-346-7655.

Home Slicker® is available for sidewall applications. For more information visit www.benjaminobdyke.com or call 800-523-5261.

PROTECTION EFFICACE ET ÉCONOMIQUE POUR PAREMENT ET TOITURE DE BOIS

Cedar Breather^{MD} préserve la beauté et prolonge la vie des parements et toitures de bois. La sous-couche pour bardeaux de bois et bardeaux de fente Cedar Breather^{MD} résiste au feu et crée, entre le tablier de toiture plein et les bardeaux, un espace où l'air circule continuellement. La conception en trois dimensions de la sous-couche brevetée de Benjamin Obdyke permet à toute la face intérieure des bardeaux de sécher, élimine les excès d'humidité, prévient les poches et voilements thermiques et réduit les risques de pourrissement.

Son installation est rapide et facile puisqu'il suffit de dérouler le Cedar Breather et de le fixer sans outils spéciaux et sans l'aide de fourrures. Comme le rayonnement ultraviolet, la chaleur et le froid n'ont aucune prise sur sa matrice, il offre un rendement durable à long terme.



La matrice en trois dimensions brevetée de Cedar Breather assure une circulation d'air continue et amortit même l'impact d'une grêle intense.

SERVICE À LA CLIENTÈLE ET SOUTIEN AUX DISTRIBUTEURS

Tous les produits développés par Benjamin Obdyke sont spécifiquement conçus pour répondre aux besoins des constructeurs d'aujourd'hui; c'est aussi le cas pour notre Service à la clientèle et celui de soutien.

Notre Service à la clientèle offre des renseignements et une assistance technique sur tous les produits Benjamin Obdyke aux entrepreneurs, constructeurs, architectes et propriétaires. Les demandes relatives à la documentation, aux échantillons et aux fiches techniques peuvent être adressées au Service à la clientèle.

Benjamin Obdyke offre aussi un soutien exceptionnel à un vaste réseau de distributeurs en pleine croissance au moyen d'un éventail étendu d'articles de commercialisation, de programmes de promotion et de services.

Pour un rendement optimal, employer Cedar Breather avec Rapid Ridge^{MD} 7.



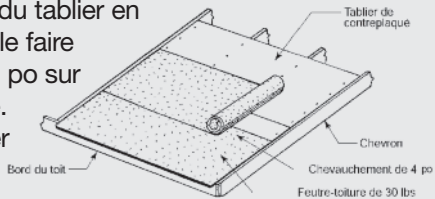
Fiche technique

Largeur	39 pouces	
Longueur	61,5 pieds	
Surface couverte	200 pi ² ± 2 pi ²	
Poids	9,7 livres par rouleau 0,778 onces/pi ²	
Compression et épaisseur	Zéro livre par pi ²	0,27 po
	100 livres par pi ²	0,26 po
	200 livres par pi ²	0,25 po
Brevet	N° 5 099 627	
Garantie	Limitée, 50 ans	

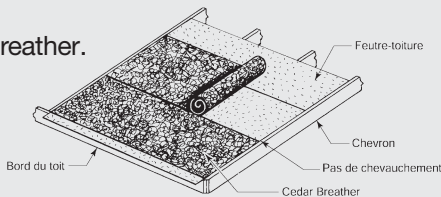
POSE DES BARDEAUX*

NOTE : Recommandé lorsque la pente du toit est de 3/12 ou plus. L'installation des bardeaux peut être utilisée avec l'application de bardeaux de fente en trois couches.

1. Poser le tablier de contreplaqué sur les chevrons du toit.
2. Poser le feutre-toiture de 30 lb sur toute la surface du tablier en prenant soin de le faire dépasser de 1/4 po sur tout le périmètre. Faire chevaucher les rangs d'au moins 4 po en avançant vers le faîtage.



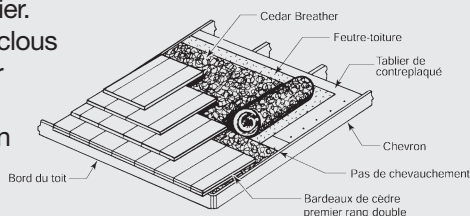
3. Fixer le Cedar Breather. Une broquette (ou un clou) par environ 3 pi² suffit. Orienter les alvéoles vers le bas de manière à ce que les clous s'enfoncent dans la surface plate.



Ne pas faire chevaucher les rangs de Cedar Breather. Chaque rang doit immédiatement suivre le précédent.

Avancer de la bordure du toit au faîtage tout en posant les bardeaux pour éviter de marcher directement sur le Cedar Breather (qui peut être glissant, surtout s'il est mouillé).

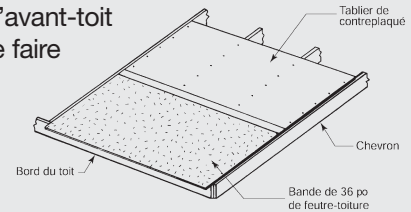
4. Poser les bardeaux de cèdre selon les instructions du fabricant. Employer des clous d'une longueur qui assurera une pénétration de 3/4 po dans le revêtement. Prévoir 1/4 po pour l'épaisseur du Cedar Breather.



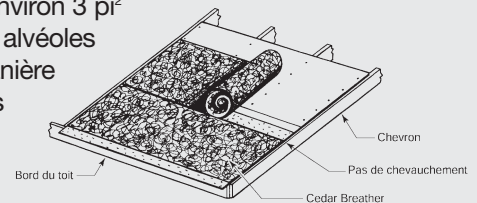
POSE DES BARDEAUX DE FENTE*

NOTE : Recommandé lorsque la pente du toit est de 4/12 ou plus.

1. Poser le tablier de contreplaqué sur les chevrons du toit.
2. Poser 36 po de feutre-toiture de 30 lb pour protéger l'avant-toit en prenant soin de le faire dépasser de 1/4 po sur tout le périmètre du tablier.



3. Fixer le Cedar Breather. Une broquette (ou un clou) par environ 3 pi² suffit. Orienter les alvéoles vers le bas de manière à ce que les clous s'enfoncent dans la surface plate.

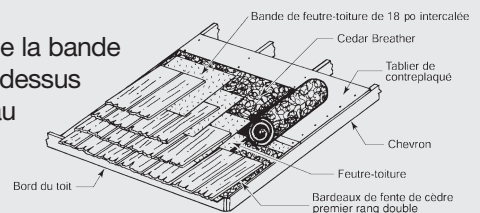


Ne pas faire chevaucher les rangs de Cedar Breather. Chaque rang doit immédiatement suivre le précédent.

Avancer de la bordure du toit au faîtage tout en posant les bardeaux de fente pour éviter de marcher directement sur le Cedar Breather (qui peut être glissant, surtout s'il est mouillé).

4. Poser une bande de feutre-toiture de 30 lb et de 18 po de large sur la section supérieure des bardeaux de fente en la faisant déborder sur le Cedar Breather.

Le bord inférieur de la bande doit être placé au-dessus du pied du bardeau de fente à une distance égale au double de la surface exposée aux intempéries, tel que stipulé dans les instructions de pose du fabricant. Employer des clous d'une longueur qui assurera une pénétration de 3/4 po dans le revêtement. Prévoir 1/4 po pour l'épaisseur du Cedar Breather.



*À titre indicatif. Les exigences pour l'installation peuvent varier en fonction du lieu géographique. Veuillez consulter les codes du bâtiment appropriés.

Pour toute autre application, contacter le Service à la clientèle au 800-346-7655.

Home Slicker^{MD} est disponible pour les murs extérieurs. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez visiter notre site Web www.benjaminbodyke.com ou appeler au 800-523-5261.



**BENJAMIN OBDYKE INCORPORATED • 400 Babylon Road, Suite A • Horsham, PA 19044 • www.benjaminobdyke.com
Sales: 800-523-5261 • Customer Service: 800-346-7655 • Fax: 215-672-3731 • Email: info@benjaminobdyke.com**