



BENJAMIN OBDYKE

Produits de toiture et de mur

SOLUTIONS D'ÉCRANS DE PLUIE



SLICKER CLASSIC
MAX
HP
MOISTURE-ELIMINATING RAINDRAINS



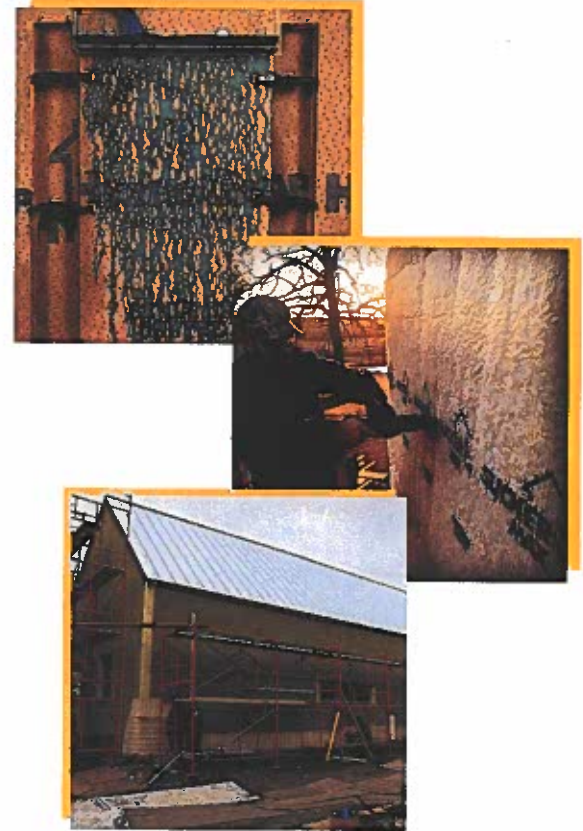
Solutions de protection murale de Benjamin Obdyke

L'eau trouvera un moyen d'entrer.

La plupart des scientifiques du bâtiment non seulement croient ce fait, mais conviennent également que la meilleure façon d'éviter les problèmes causés par l'humidité dans les murs extérieurs est de fournir un moyen pour que cette humidité puisse s'échapper.

Et c'est là que nous intervenons. Chez Benjamin Obdyke, nous sommes passionnés par la protection des maisons et des bâtiments contre les dommages causés par l'humidité, et ce, depuis 1868. En utilisant la science du bâtiment comme guide, nous développons des solutions qui permettent au propriétaire et au professionnel du bâtiment de **CONSTRUIRE MIEUX** à long terme, sans payer une fortune.

Nous espérons que ce guide vous aidera à déterminer la meilleure option de protection murale pour votre projet. En cas de doute, appelez-nous! Nous sommes fiers d'être des « intellos » des meilleures pratiques de construction et nous sommes heureux d'avoir l'occasion de consulter des professionnels du bâtiment ou des propriétaires.



Sélection d'un système

Moyenne de précipitations par année?

50 cm (20 po) ou moins

102 cm (40 po) ou plus

REVETEMENT ENVELOPPANT DE MAISON

DRAINABLE

ÉCRAN DE PLUIE

ÉCRAN DE PLUIE

Vinyle

Fibrociment / Composite

Bois

Placage de pierre et stuc

REVETEMENT ENVELOPPANT DE MAISON

DRAINABLE

ÉCRAN DE PLUIE

Préoccupation par rapport au budget?

Budget très serré

Budget peut être de quelques cents par pied carré

Budget peut être de quelques dollars par pied carré

REVETEMENT ENVELOPPANT DE MAISON

DRAINABLE

ÉCRAN DE PLUIE

Quel écran de pluie fonctionne pour moi?

Guide rapide SLICKER

Vous essayez de décider quel écran de pluie convient le mieux à votre projet?

Jetez un coup d'œil à certains des facteurs à prendre en compte pour décider quel écran de pluie Slicker® convient le mieux au revêtement et à l'enveloppe extérieure.

Vous avez une construction unique dont vous aimeriez discuter plus en détail?

Appelez-nous au
(800) 523-5261

Considérations relatives au revêtement

- Bardeaux de cèdre
- Revêtement horizontal en planches de bois
- Revêtement vertical en planches de bois
- Composite
- Fibrociment
- Placage de pierre
- Stuc

Autres considérations

WRB prédéterminé
(revêtement préatmosphérique, revêtement enveloppant autocollant, etc.)

Panneaux isolants rigides dans l'assemblage des murs

Exposition MAX. aux UV

Besoin de WRB?



	SLICKER CLASSIC	SLICKER MAX	SLICKER HP
Bardeaux de cèdre	●	●	●
Revêtement horizontal en planches de bois	●	●	●
Revêtement vertical en planches de bois		●	●
Composite	●	●	●
Fibrociment		●	●
Placage de pierre		●	
Stuc		●	

	●	●	
	●	●	
30 jours	90 jours	30 jours	
Découvrez FlatWrap®HP			●

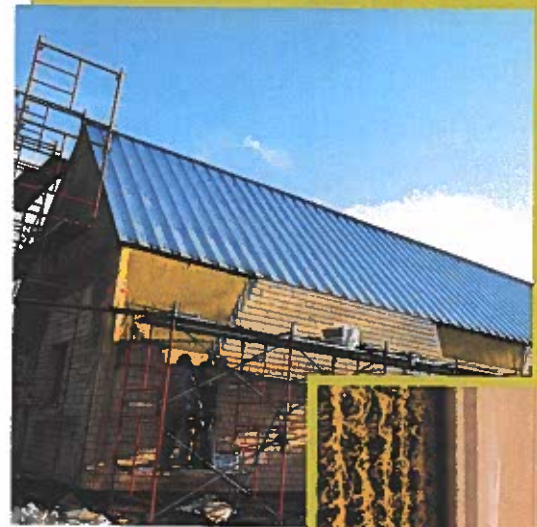
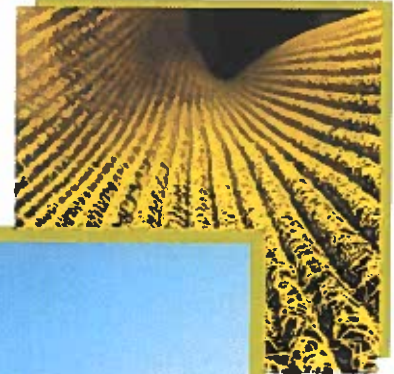
Travaillez-vous avec un écran de pluie à joint ouvert? Jetez un coup d'œil à notre système de protection des joints ouverts, comprenant : InvisiWrap™UV, HydroFlash® UV+ et Batten UV.

SLICKER® HP

TOUT EN UN :
ÉCRAN DE PLUIE + PREMIUM WRB



Slicker® HP est la première solution de gestion de l'humidité tout-en-un pour disposer d'un écran de pluie amovible et d'un revêtement enveloppant de maison de première qualité en une seule application. Nous avons combiné les avantages de notre écran de pluie Slicker Classic et du FlatWrap HP WRB en un seul produit facile à utiliser.



Épaisseur (taille de l'espace).	6 mm (0,25 po)
Largeur	1 m (39,37 po)
Longueur par rouleau	61,5 pi (18,75 m)
Couverture par rouleau	200 pi² (18,58 m²)
Exposition max. aux UV	30 jours
Garantie	20 (produit) ou 25 (système)
Composition	Polypropylène (40 % recyclé préconsommation)
Perméabilité à la vapeur	35 perms

Protège au maximum les murs, en éliminant les effets détériorants de la moisissure et de la pourriture entre le bardage et le revêtement

Réduit les risques d'écaillage prématuré ou de boursouffures des finitions

Le revêtement enveloppant de maison de qualité commerciale a une résistance à la déchirure, aux surfactants et à l'eau supérieure

Simplifie et réduit la main-d'œuvre en installant l'écran pare-pluie et le revêtement enveloppant en un seul rouleau facile à manipuler

Le pare-pluie amovible permet aux installateurs d'utiliser les méthodes de solins préférés sans compromettre l'étanchéité à l'eau

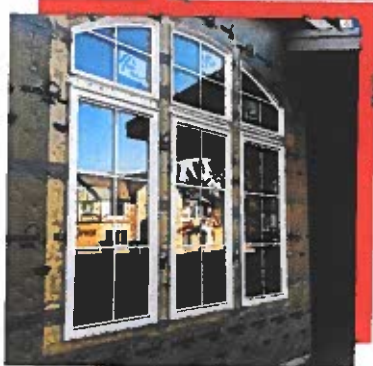
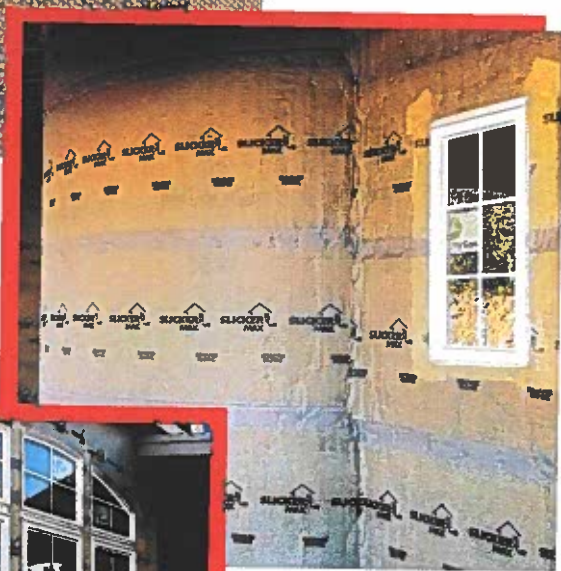
Recommandé pour le bois, le fibrociment
et les revêtements composites

Slicker® MAX comprend un tissu filtrant, offrant une résistance accrue aux UV et à la compression. Slicker MAX est idéal pour le drainage et la ventilation derrière la fibre de ciment, le placage de pierre et les applications de stuc.



SLICKER® MAX

ÉCRAN DE PLUIE AVEC UNE RÉSISTANCE MAXIMALE
AUX UV + RÉSISTANCE À LA COMPRESSION



Épaisseur (taille de l'espace).	6 mm (0,25 po)	10 mm (0,40 po)
Largeur	1 m (39,37 po)	1 m (39,37 po)
Longueur par rouleau	18,75 m (61,5 pi)	11,74 m (38,5 pi)
Couverture par rouleau	18,58 m ² (200 pi ²)	11,61 m ² (125 pi ²)
Exposition max. aux UV	90 jours	
Garantie	20 (produit) ou 25 (système)	
Composition	Polypropylène (40 % recyclé préconsommation)	

Recommandé pour le placage de pierre, le stuc, le fibrociment et le revêtement composite

Le tissu sert de « couche sacrificielle » en pierre ou en stuc tout en empêchant le mortier de bloquer les canaux de drainage et de séchage

Une couche de tissu supplémentaire protège la matrice de l'exposition UV et ajoute une résistance à la compression

Assure une protection maximale du système mural, éliminant les effets détériorants des moisissures et de la pourriture entre le bardage et le revêtement

Réduit les risques de desquamation prématurée, les boursoufflures ou les craquelures des finitions

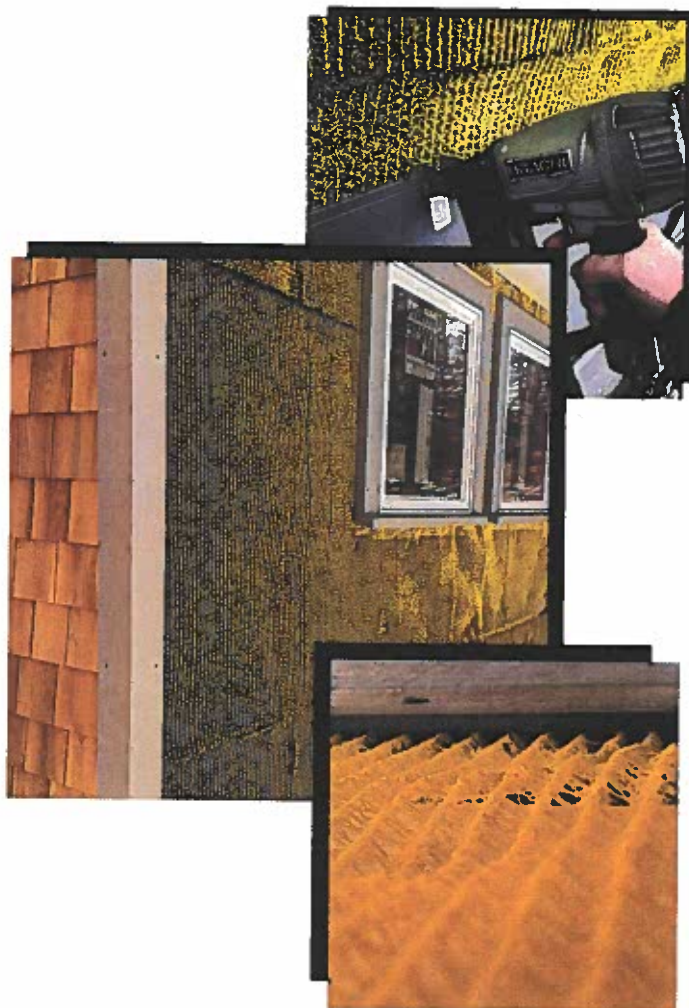
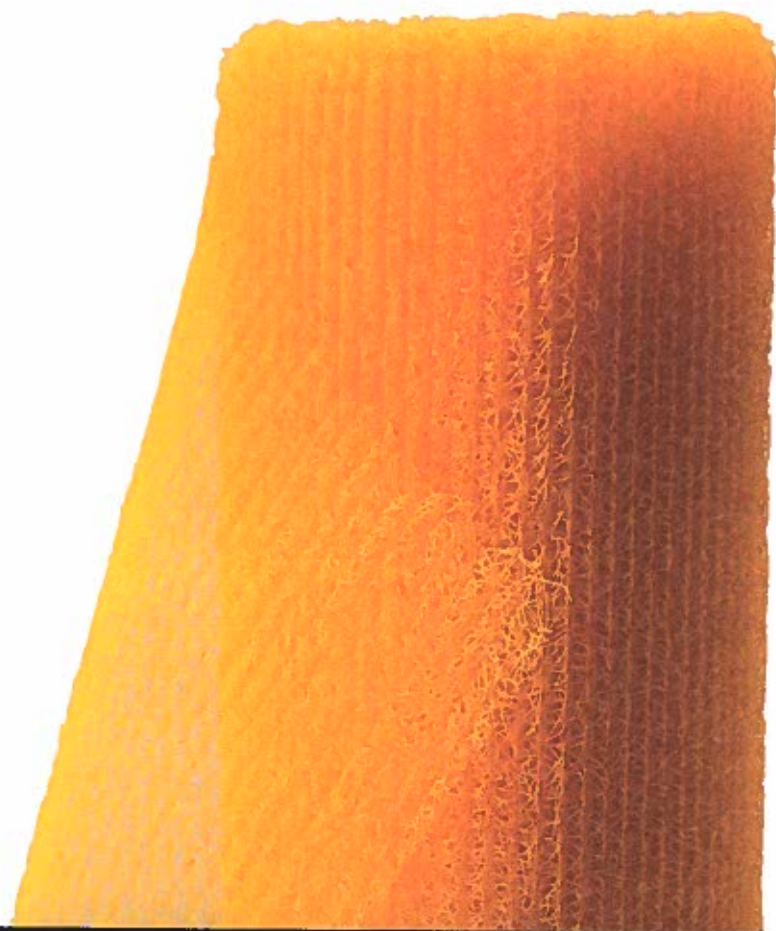
Prévient les dommages causés par les agents tensioactifs en séparant le revêtement de la barrière étanche à l'eau



SLICKER® CLASSIC

L'ÉCRAN DE PLUIE ROULÉ ORIGINAL

Slicker® Classic est l'écran de pluie original roulé. La matrice tridimensionnelle unique, à la verticale, de Slicker fournit un espace continu pour le drainage et le séchage, éliminant la menace d'humidité emprisonnée.



Épaisseur (taille de l'espace).	6 mm (0,25 po)	10 mm (0,40 po)
Largeur	1 m (39,37 po)	1 m (39,37 po)
Longueur par rouleau	14,17 m (46,5 pi)	11,74 m (38,5 pi)
Couverture par rouleau	13,94 m ² (150 pi ²)	11,61 m ² (125 pi ²)
Exposition max. aux UV	30 jours	
Garantie	20 (produit) ou 25 (système)	
Composition	Nylon (10 % recyclé préconsommation)	

Assure une protection maximale du système mural, éliminant les effets détériorants des moisissures et de la pourriture entre le bardage et le revêtement

Réduit les risques d'écaillage prématuré ou de boursoufflage des finitions

Prévient les dommages causés par les agents tensioactifs en séparant le revêtement de la barrière étanche à l'eau

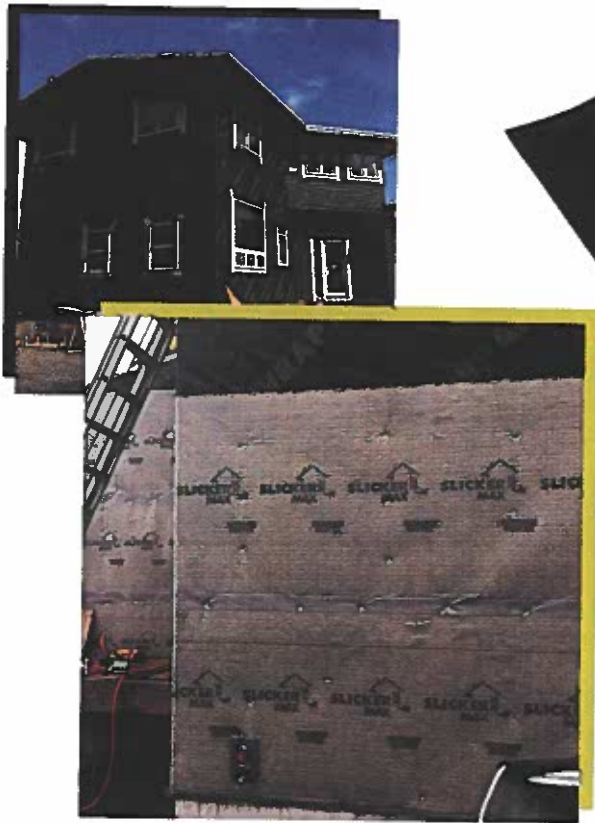
Économie de temps et de main-d'œuvre en éliminant l'utilisation de bandes

Recommandé pour les revêtements en bois

FLATWRAP[®] HP

WRB DE QUALITÉ COMMERCIALE

FlatWrap[®] HP est une barrière étanche à l'eau de qualité commerciale (revêtement enveloppant) avec une résistance accrue à la déchirure. FlatWrap HP est un complément parfait aux produits Slicker[®] en tant que composant WRB dans un système mural d'écran de pluie.



Width	5 ft (1.5 m)
Length per roll	100 ft (30.48 m)
Max. UV exposure	180 days
Warranty	5 (product) or 10 (system) year limited
Composition	Polypropylene tri-laminate
Vapor Permeability	35 perms

HydroFLASH® GP

SOLIN AUTO-ADHÉSIF À USAGE GÉNÉRAL

HydroFlash® GP Self-Adhered Flashing est une technologie hybride butyle spécialement formulée pour une adhérence agressive sur les revêtements Benjamin Obdyke. L'HydroFlash GP peut être installé par temps froid et est muni d'une doublure à double lâchement. Il n'est pas nécessaire de rubaner les jointures du revêtement enveloppant de maison Benjamin Obdyke, mais si vous devez le faire, utilisez le ruban d'étanchéité HydroFlash GP de 2,5 pouces.

Width	2.5 in, 4 in, 6 in, or 9 in (6.4 cm), (10.2 cm), (15.2 cm), (22.9 cm)
Length Per Roll	75 ft. (22.85 m)
Adhesive	Butyl Hybrid Technology
Max. UV Exposure	120 Days
Temperature Range	Install down to 25°F, store above 40°F
Warranty	10 (product) or 15 (system) year warranty

RUBANS FLASHING



- Technologie spéciale hybride butyle pour les applications agressives d'adhérence
- Homologué AAMA 711, répond aux critères de l'AC 148
- Joints d'étanchéité autour des attaches
- Doublure antiadhésive fendue (6 po et 9 po)
- Revêtement résistant à l'abrasion



HydroFLASH® UV+

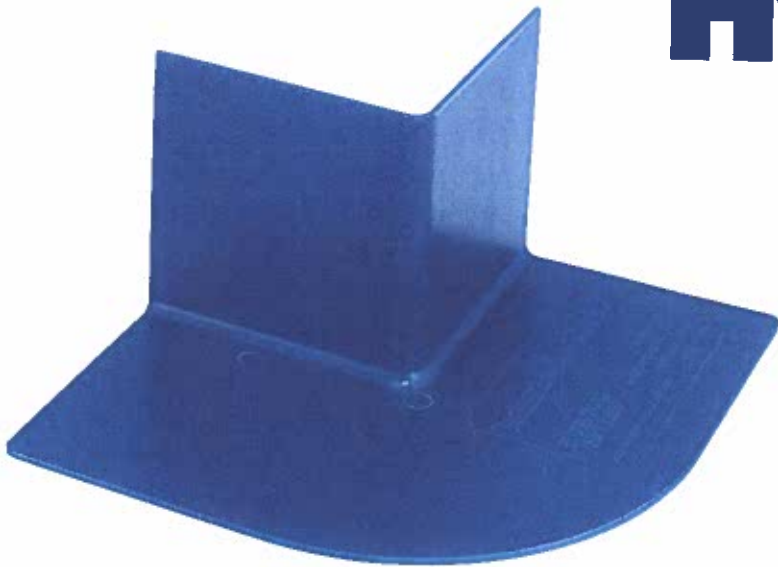
ADHÉRENCE AMÉLIORÉE POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES

HydroFlash® UV+ est formulé avec un adhésif acrylique agressif pour des conditions environnementales extrêmes, à utiliser avec tous les revêtements enveloppants de maison Benjamin Obdyke. HydroFlash UV+ peut être utilisé dans les systèmes de bardage à joint ouvert avec un indice UV de 12 mois avant l'installation du revêtement. Il n'est pas nécessaire de rubaner les jointures du revêtement enveloppant Benjamin Obdyke, mais si vous devez le faire, utilisez du ruban HydroFlash UV+ 2,3 pouces.

- Adhésif acrylique agressif pour des applications extrêmes lors de conditions environnementales pour InvisiWrap UV
- Homologué AAMA 711, répond aux critères de l'AC 148
- Idéal pour les applications de bardage à joints ouverts
- Peut être utilisé pour les solins de pénétration et les revêtements en bandes derrière les joints ouverts
- Revêtement résistant à l'abrasion

Width	2.3 in (60 mm), 4 in (100 mm), 6 in (150 mm)
Length Per Roll	82 ft (25 m)
Adhesive	Acrylic
Max. UV Exposure	365 Days (before siding coverage)
Temperature Range	Install down to 25°F, store above 40°F
Warranty	15 or 25 year System Warranty

ACCESSOIRES



HYDROCORNER®

HydroCorner® est une option simple et économique pour protéger un rebord de fenêtre de l'intrusion d'humidité. Placez un HydroCorner dans chaque coin de seuil, puis recouvrez d'un morceau de solin auto-adhésif (HydroFlash®) pour un traitement rapide et facile à installer.

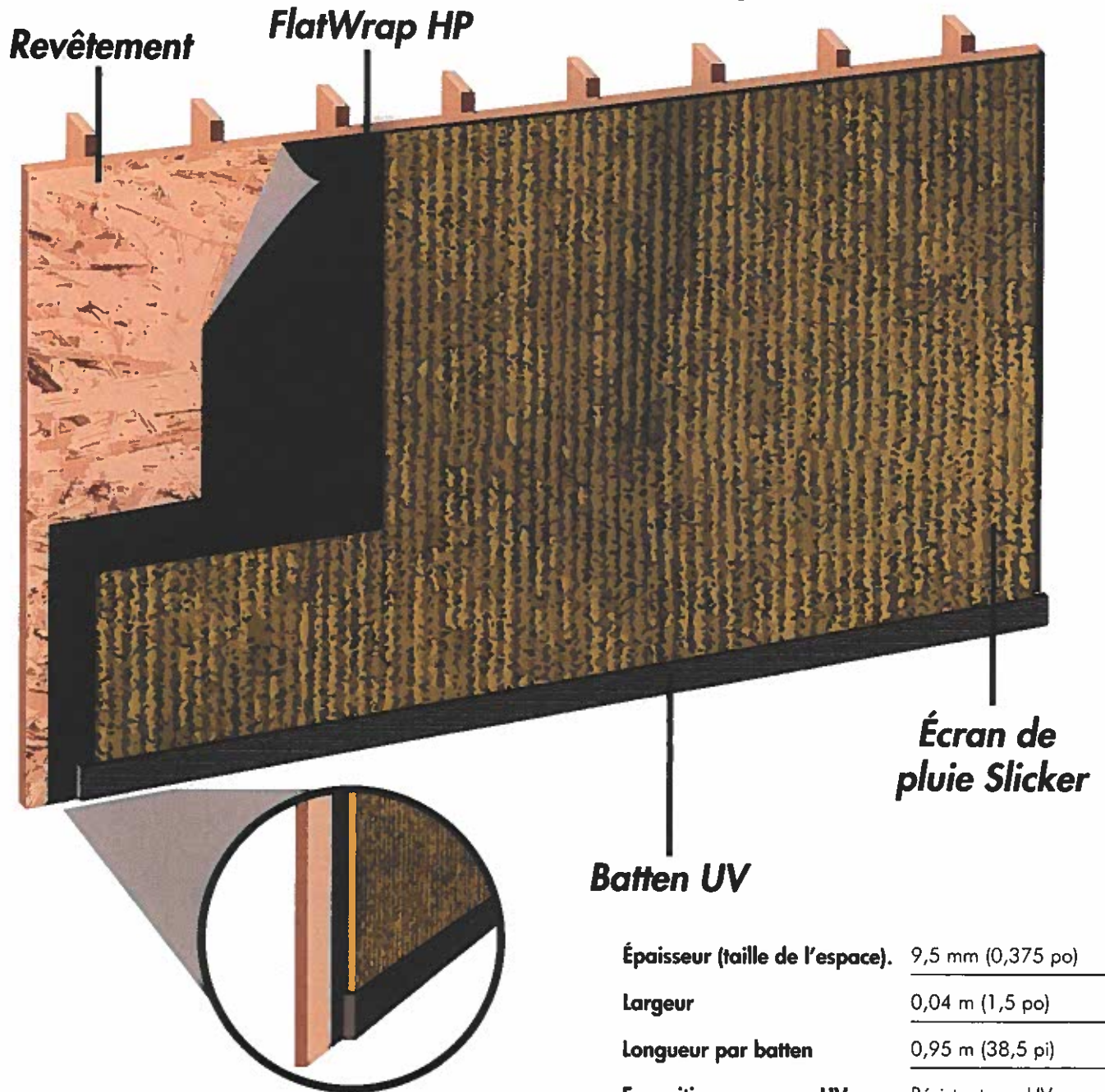
SLICKER® SCREEN

Slicker® Screen est utilisé conjointement avec la famille d'écrans Slicker pour prévenir l'infiltration d'insectes le long des bords supérieur et inférieur du revêtement. Le matériau est prédécoupé à une largeur de 6 pouces et est installé avec 3 pouces sur le dos et 3 pouces sur le devant du matériau de l'écran de pluie Slicker. Disponible en rouleaux de 6 po x 100 pi.



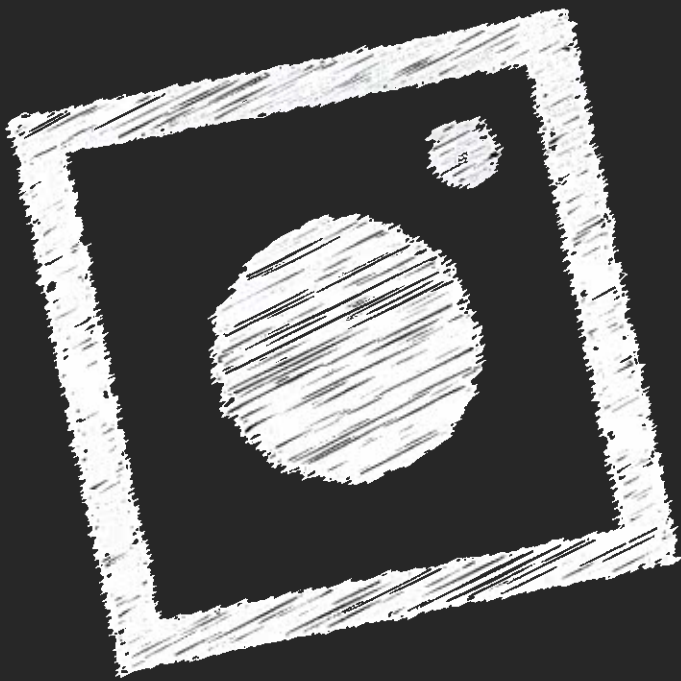
BATTEN UV

Batten UV a plusieurs applications dans toute la gamme de produits Benjamin Obdyke. Conçu pour être stable face aux UV, Batten UV fonctionne parfaitement pour toutes les applications de bardage à joints ouverts. Batten UV fonctionne également comme bande de départ pour la famille d'écrans de pluie Slicker, pour maintenir les ouvertures de drainage au niveau du fond ou d'autres bords finis.



Batten UV

Épaisseur (taille de l'espace).	9,5 mm (0,375 po)
Largeur	0,04 m (1,5 po)
Longueur par batten	0,95 m (38,5 pi)
Exposition max. aux UV	Résistant aux UV
Composition	Polyéthylène



ÊTES-VOUS SUR INSTAGRAM?



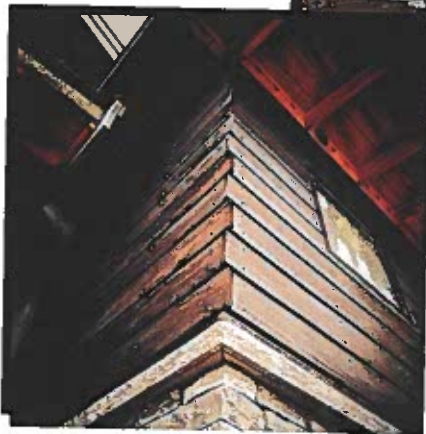
Soyez mis en vedette sur notre page

**Découvrez comment les leaders de
l'industrie appliquent nos produits**



**Obtenez des coups d'oeil
exclusifs sur les produits
à venir**

**Mises à jour sur les prochains
salons professionnels
de l'industrie**



suivez-nous et
identifiez-nous
@benjaminobdyke