

⚠ Avis important à l'installateur

Lambris extérieur de bois véritable au fini BROSSÉ

Teintes naturelles de Maibec, couleurs opaques ou H2BO

Le fini brossé est obtenu grâce à un procédé unique de brossage et est disponible dans les teintes naturelles de Maibec, dans une sélection de couleurs opaques et avec la teinture de vieillissement H2BO. **Il peut exister des variations de texture et de teinte du bois d'une planche à l'autre et sur une même planche.** Ces variations sont à la base de l'effet naturel recherché du bois. Une fois le lambris posé, celles-ci se fondront dans l'ensemble du mur. À cet égard, ces variations ne constituent pas un défaut de fabrication.

Lors de la pose, veuillez tenir compte de ces variations en assurant une distribution harmonieuse de celles-ci. Il est important de ne pas concentrer plusieurs planches d'une texture plus prononcée à l'intérieur d'un espace limité.

La garantie contre les craquelures, le pelage et l'écaillage de la teinture applicable sur le lambris au fini brossé est de 8 ans sur la teinture des teintes naturelles et de 10 ans sur la teinture opaque incluant la main-d'œuvre pour les 3 premières années.

Outre le respect des exigences d'installation et d'entreposage lors de la pose, la garantie est conditionnelle au respect des conditions d'entretien décrites dans le guide d'entretien Maibec. À cet égard, et ce, selon l'exposition des murs aux intempéries, le propriétaire doit s'attendre à reteindre (2 couches) le lambris teintes naturelles entre la

6^e et la 8^e année et le lambris de couleur opaque entre la 8^e et la 10^e année afin de conserver l'apparence d'origine du produit.

Puisque le H2BO est un produit qui est voué à évoluer dans le temps, aucune garantie ne s'applique sur ce type de fini.

Pour tous les détails, consultez les guides d'installation et d'entretien Maibec au maibec.com (section documentation).



BROSSÉ – TEINTE NATURELLE
058 CHARBON DE MER



BROSSÉ – COULEUR OPAQUE
009 TAUPE MAIBEC



BROSSÉ – TEINTURE DE VIEILLESSEMENT À BASE D'EAU
GRIS PÂLE H2BO