

PROFILÉ DE FINITION À BORD ARRONDI



- > protège les rebords des carrelages
- > nombreux modèles
- > finition esthétique

Description du produit

Profilés de finition à bord arrondi disponibles dans de nombreux modèles pour un rebord de carrelage net et esthétique. Les modèles en laiton sont déconseillés dans les pièces humides.

Outre une finition esthétique apportée aux rebords du carrelage, ce produit sert également à protéger ces derniers et peut être utilisé comme transition décorative entre différents types de revêtements (entre des carreaux et une moquette par exemple) ou pour délimiter les matériaux de revêtement, tels que la moquette, le parquet, le stratifié.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
3 M / Qtté		600
3 M / Qtté		500
3 M / Qtté		400
3 M / Qtté		200
3 M / Qtté		700
3 M / Qtté		560
3 M / Qtté		360

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : conservation illimitée

Utilisation

Traitement :

L'utilisation est très facile grâce au patron percé de Murexin : appliquer le mortier colle avec une truelle à dents. Enfoncer le profilé de finition à bord arrondi avec la traverse estampillée dans le lit de colle et l'aligner. Appliquer ensuite la colle à la spatule sur toute la surface. Les carreaux posés ensuite doivent être à niveau égal avec le bord du rail. Pour former les angles, les embouts pour profilés de finition à bord arrondi sont recommandés. Après la pose des carreaux et le durcissement de la colle, une liaison fixe est alors créée entre les carreaux, le profilé et le support.

Données techniques

Couleur	aluminium multicolore revêtu : blanc, gris, Bahamas, gris argent, Manhattan, jasmin, crocus, rouge, bleu, jaune, noir ; profilés de finition à bord arrondi en PVC : blanc, gris argent, jasmin
Laiton, aluminium naturel anodisé	Hauteur du profilé : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm
Acier inoxydable	Hauteur du profilé : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm
Aluminium naturel anodisé	Hauteur du profilé : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm
Aluminium argent haute brillance anodisé et aluminium multicolore revêtu	Hauteur du profilé : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm
Profilés de finition à bord arrondi en PVC	Hauteur du profilé : 6 mm, 8 mm, 10 mm

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

Chromage sur aluminium selon DIN 50939

Passivation des revêtements de zinc et de cadmium galvanisés selon ON C 2520

Anodisation selon ON C 2531 et DIN EN 12373-1

Support

Supports adaptés :

Béton

Chape de ciment

Chape en anhydrite

Asphalte coulé

Endruit de plâtre

Enduit de ciment calcaire

Maçonnerie

Placoplâtre, Plaque en plâtre

Béton lisse

Béton cellulaire

Matériaux en bois

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Pour un système parfait

Produits système :

Murexin embouts pour profilés de finition à bord arrondi

Description :

Murexin embouts pour profilés de finition à bord arrondi pour réaliser de beaux angles extérieurs.

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.