

## Plinthe de protection murale (RL)

La plinthe universelle en granulat de caoutchouc sert non seulement comme une moulure avec un bord arrondi et visible, mais aussi comme une plinthe de protection durable, résistante et absorbant les chocs pour murs et meubles.

La plinthe collée horizontalement au sol est une finition harmonieuse à la surface du sol revêtue de dalles en caoutchouc. La plinthe murale, comme la plinthe pour parquet, cache les arêtes de coupe peu esthétiques et empêche le mur de se salir lors du nettoyage du sol.

En tant que protection murale, protection contre les chocs ou protection d'angle, collée horizontalement ou verticalement au mur à une hauteur appropriée, la plinthe protège le mur, les meubles ou le chariot de transport contre la répulsion et la saleté, amortit les chocs et évite les nuisances sonores.



### Données du produit

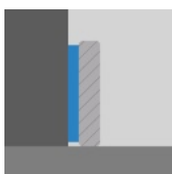
Couleur	<b>Jaune Citron</b>	Poids	<b>1.2 kg/Pièce = 1.6 kg/ml</b>
Installation	<b>Collage élastique permanent RL</b>	Conversion	<b>1 ml = 1.33 Pièce</b>
Taille	<b>750 x 20 x 80 mm</b>	Taille utile	<b>750 x 20 x 80 mm</b>

## Propriétés



### Couleur Jaune Citron

La couleur « Jaune Citron » se distingue par une teinte jaune vive et lumineuse qui rappelle la couleur fraîche des citrons mûrs. Elle confère au produit une apparence chaleureuse et joyeuse. Le granulat de caoutchouc est composé d'EPDM coloré en jaune, fabriqué récemment, qui est résistant aux rayons UV, exempt de substances nocives et particulièrement stable en couleur. Le « Jaune Citron » est particulièrement adapté aux environnements où une atmosphère stimulante et amicale est souhaitée.



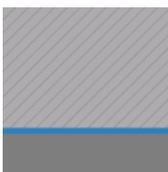
### Installation

La bande murale présente une face inférieure plate qui est collée sur un support adapté. Le collage peut être effectué sur toute la surface ou par points, en fonction des caractéristiques du support. Utilisez la colle polyuréthane élastique permanente de WARCO ou un produit équivalent. Les bords à joint emboîté des bandes s'ajustent parfaitement pendant l'installation, ce qui permet d'obtenir un résultat propre et soigné.



### Matériel

Le produit est composé exclusivement de granules de caoutchouc EPDM entièrement colorés, de granulométrie fine et moyenne. Comme liant, on utilise du polyuréthane stabilisé aux UV. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un caoutchouc synthétique moderne présentant de nombreuses propriétés utiles : résistance aux UV, inflammabilité réduite, bonne résistance aux températures et insensibilité à de nombreux produits chimiques. Pour la fabrication de ce produit, seul du granulé de caoutchouc EPDM neuf et exempt de polluants est utilisé.



### Structure de la face inférieure

Le produit possède une face inférieure lisse et parfaitement plane, sans éléments structuraux en relief ni canaux de drainage. Il repose entièrement sur la couche de support. Si nécessaire, un drainage adéquat doit être assuré par des mesures appropriées. L'installation ou le montage s'effectuent sur une couche de support appropriée, plane et durablement porteuse. Veuillez suivre les instructions de pose pour une application correcte.

## Plinthe de protection murale (RL)

### Caractéristiques



#### Cfl-s1

Comportement au feu selon EN 13501-1: Cfl-s1  
Contribution limitée au feu – Faible émission de fumée



#### Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.



#### Résistant aux couleurs et aux UV

La surface en granulés de caoutchouc EPDM est stable en couleur et durablement résistante aux UV (soleil).



#### Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



#### Convient à l'eau chlorée

Bonne résistance à l'eau chlorée, aux produits de nettoyage chlorés et à l'eau de piscine.

### Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 5 = env. 0 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 5 = à partir de 1000 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 3 = « très bon » (BS 7188)

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 5 = Conductivité thermique env. 0,07 W/(m·K)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 5 = atténuation excellente

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 l/h/m<sup>2</sup>)

**Michael Schladt WARCO**  
Revêtements de sol •  
Vloerbedekkingen

Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmshof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
du mercredi au vendredi, de 10:00 à  
16:00

**Conseil technique • Technisch advies**

02 808 83 35

E-mail: [info@warco.be](mailto:info@warco.be)  
Internet: [www.warco.be](http://www.warco.be)