



## ALLESDICHT – Le revêtement en caoutchouc prêt à l'emploi (AD)

ALLESDICHT est un produit d'étanchéité certifié, sans solvant, qui forme après séchage une membrane en caoutchouc souple et continue. Facile à appliquer, même par un particulier – au pinceau, à la spatule ou au pistolet.

Idéal pour les toitures plates ou en tôle, les gouttières, balcons, terrasses, murs de cave et zones humides telles que les douches ou les salles de bains. ALLESDICHT adhère à presque tous les supports solides et se compose de caoutchouc recyclé – une solution écologique.

### Données du produit

Couleur	<b>Noir</b>	Poids	<b>3 kg/seau = 3.33 kg/m<sup>2</sup> x 2 mm</b>
Installation		Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> x 2 mm = 1.11 seau</b>
Taille	<b>241 x 178 x 159 mm</b>	Taille utile	<b>3 kg   0,9 m<sup>2</sup></b>

### Propriétés



#### Couleur Noir

La composition d'Allesdicht est principalement à base de poudre de caoutchouc, un sous-produit du recyclage des pneus en fin de vie. D'un point de vue chimique, il s'agit d'un mélange de caoutchouc naturel noir (NR) et de caoutchouc synthétique noir (SBR). C'est pourquoi la couleur noire est également celle d'Allesdicht. Dans la plupart des cas, la couche d'étanchéité n'est pas visible une fois la construction achevée, et il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire d'Allesdicht. Dans ces situations, la couleur noire met en valeur la fonctionnalité du matériau et convient aux environnements où l'on recherche un design marqué, contrasté ou neutre.



#### Matériel

ALLESDICHT est une dispersion polymère modifiée à base de caoutchouc broyé. Ce produit est exempt de solvants et peut être dilué avec de l'eau si nécessaire. À l'état initial, il présente une viscosité semblable à celle du miel et, après séchage, forme une membrane en caoutchouc élastique et très résistante à la déchirure. ALLESDICHT est exempt de substances nocives pour la santé et la peau, à faibles émissions, respectueux de l'environnement et adapté à de nombreux supports tels que le béton, le bois, le bitume et les carreaux.

Conservez ALLESDICHT à l'abri du gel et appliquez-le à des températures comprises entre 5 °C et 30 °C.

## Caractéristiques



### Efl

Comportement au feu selon EN 13501-1: Efl  
Comportement au feu acceptable



### Résistant au gel

Résiste au gel et à l'eau gelée dans le matériau – sans fissuration, déchirure ou rupture.



### Intérieur & Extérieur

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



### Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.

## 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.

**Michael Schladt WARCO**  
Revêtements de sol •  
Vloerbedekkingen  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemnhof 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)