

MARMORAN Silcanova aircare

Crépi ribé plein minéral éliminant le formaldéhyde et perméable à la diffusion

Brève description

Ribé intérieur de la Comfort line, applicable de manière universelle, pour le revêtement de **weber cal 174 hydrocare** et de **weber reno GSP hydrocare**. Peut être également appliqué sur tous les crépis de fond minéraux, propres et résistants pour l'intérieur.

Caractéristique


Crépi ribé plein minéral à base de silicasol, également muni de la « technologie récupératrice » permettant l'élimination du formaldéhyde dans l'air intérieur.

Propriétés particulières

MARMORAN Silcanova aircare est un enduit de finition à base minérale qui convient parfaitement pour le revêtement des enduits de fond **weber hydrocare**. Très perméables à l'humidité et aux COV, les enduits de fond **weber hydrocare** absorbent les polluants présents dans l'air et les stockent dans le dispositif d'absorption incorporé, constitué de charbon actif. Outre cette fonction importante pour la réduction de l'humidité et des polluants de l'air, **MARMORAN Silcanova aircare** peut aussi dissoudre le formaldéhyde dans l'air intérieur et ainsi le rendre inoffensif pour les usagers du bâtiment. Des essais en laboratoire ont permis d'éliminer jusqu'à 87% du formaldéhyde présent dans l'air intérieur. C'est la « technologie récupératrice » qui rend ce résultat possible. Cette technologie a fait l'objet de tests dans le cadre d'une longue recherche. Elle donne un rôle actif à l'enduit de finition et en fait un revêtement fonctionnel pour des espaces intérieurs sains. **MARMORAN Silcanova aircare** est disponible dans les structures courantes de ribé plein.

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Granulométrie	1,0/1,5 mm
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériau)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériau)	30 °C
Quantité nécessaire/Rendement	Granulométrie 1,0 mm : 1,7–2,2 kg/m ² Granulométrie 1,5 mm : 2,2–2,4 kg/m ²
pH	faible env. 8,5



MARMORAN

Avantages

- Propriétés d'utilisation optimales
- Faible alcalinité (pH 8.5)
- Élimine le formaldéhyde
- Principe d'action physique
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau

