

MARMORAN Mineral aircare

Enduit de finition perméable à la diffusion, éliminant le formaldéhyde, avec un degré de blanc maximal

Brève description

Enduit de chaux grasse de première qualité de la Comfort line pour le revêtement de **weber cal 174 hydrocare** et de **weber reno GSP hydrocare**. Peut être également appliqué sur tous les autres enduits de fond minéraux, propres et résistants pour l'intérieur.

Caractéristique

Crépi ribé plein purement minéral à base de chaux grasse et de sable de marbre. Cet enduit de finition est également pourvu de la « technologie récupératrice » permettant l'élimination du formaldéhyde dans l'air intérieur.

Propriétés particulières

MARMORAN Mineral aircare est un enduit de chaux grasse qui convient parfaitement pour le revêtement des enduits de fond **weber hydrocare**. Les enduits de fond **weber hydrocare** présentent une très grande perméabilité à l'humidité et aux COV. Les polluants présents dans l'air peuvent ainsi diffuser dans ces enduits, où ils sont stockés dans le dispositif d'absorption incorporé constitué de charbon actif. **MARMORAN Mineral aircare** peut être appliqué sur **weber cal 174 hydrocare** avec ou sans couche de fond. Cela garantit une efficacité maximale dans le système et, en matière d'effet tampon sur l'humidité, toute la structure de l'enduit peut toujours être classée dans la classe MBV >1,5, « bien ». Outre cette fonction importante pour la réduction de l'humidité et des polluants atmosphériques par l'enduit de fond, **MARMORAN Mineral aircare** peut même éliminer le formaldéhyde présent dans l'air ambiant et ainsi le rendre inoffensif pour les occupants. Des essais en laboratoire ont permis d'éliminer jusqu'à 88% 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 Mineral aircare** peut être livré dans les structures courantes en blanc naturel.

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 : 1,5 – 2,5 kg/m ² Granulométrie 1,5 mm : 2,5 – 3,5 kg/m ²
Dégradation maximale du formaldéhyde	88 %
Ouverture à la diffusion	V1 – élevée → 150 g/(m ² d); S _d < 0,14 m
Densité moyenne	1,54 g/cm ³
pH	10,8
Extrait sec	58% en masse



MARMORAN

Avantages

- Propriétés d'utilisation optimales
- Purement minéral
- Élimine le formaldéhyde
- Degré de blanc maximal

