

weber reno GSP hydrocare

Enduit de rénovation à base de plâtre avec effet tampon sur l'humidité pour une mise en œuvre à la main

Brève description

Enduit de fond minéral au plâtre pour les espaces intérieurs avec une bonne capacité d'accumulation de l'humidité ambiante et des composés organiques volatils (COV) présents dans l'air intérieur.

Caractéristique

Enduit de fond universel, application manuelle, pour tous les supports courants à l'intérieur.

Propriétés particulières

weber reno GSP hydrocare est un enduit de fond minéral au plâtre avec une capacité d'accumulation exceptionnelle pour l'humidité et les composés organiques grâce aux matières premières spéciales qui le composent.

Grâce à ces propriétés particulières, ce produit est en mesure de réduire efficacement les taux d'humidité élevés dans l'air intérieur, et de restituer cette humidité aux locaux régulièrement aérés. Cela permet d'obtenir un meilleur climat intérieur ; l'humidité de l'air reste dans une plage agréable et le risque de formation de moisissures est réduit. Selon la structure du crépi, avec une épaisseur de couche de 10 mm au minimum, **weber reno GSP hydrocare** peut emmagasiner jusqu'à 70 g d'humidité par m² de surface de paroi. Cet enduit de fond est classé par le Nordtest dans la catégorie la plus élevée « Bien, MBV ≥ 1.5 » selon la directive DTU Report 126.

Outre sa capacité à absorber l'humidité, **weber reno GSP hydrocare** peut aussi éliminer efficacement les composés organiques volatils nocifs (les COV) présents dans l'air intérieur. Le charbon actif spécial intégré à l'enduit agit ici comme un filtre. La gigantesque surface intérieure adsorbe les substances nocives. Une fois que ces substances sont liées à la surface du charbon actif, elles ne peuvent plus s'en détacher et ne sont donc pas en mesure de retourner polluer l'air de la pièce.

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Mise en œuvre	application manuelle
Applicabilité	intérieur
Apport en eau nécessaire env.	env. 0.4 l/kg (10 l d'eau/sac de 25 kg)
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériau)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériau)	30 °C
Épaisseur de couche	3–30 mm
Quantité nécessaire (sans garantie)	env. 1.0 kg/mm d'épaisseur de couche
Épaisseur de couche fonctionnelle	≥ 10 mm



Avantages

- Enduit de rénovation universel avec capacité d'accumulation de l'humidité exceptionnellement élevée et élimination des COV
- Sur le béton, le ciment, le plâtre, les enduits de finition, etc.
- Pour les rénovations, applicable directement sur les couches de peinture ou revêtements directs pour autant qu'ils soient sains
- Pour le ragréage et le rhabillage jusqu'à 30 mm
- Très économique
- Permet d'accueillir des crépis de finition perméables à la diffusion de la famille **MARMORAN aircare**

