

weber reno-GSP M



Sac à 25 kg

Enduit d'assainissement allégé à base de plâtre applicable en machine

- enduit universel pour la rénovation
- sur surfaces en béton, ciment, plâtre, crépis de finitions etc.
- en cas de rénovation directement sur des anciennes peintures ou couches de finitions saines et solides
- pour égaliser jusqu'à 30 mm
- très économique!
- pour recevoir des enduits de finition et des mastics par projection

Couleur

† Blanc

CHAMP D'APPLICATION

Le weber réno-GSP M convient pour l'égalisation sur tous les enduits d'apprêt à base de plâtre ou de ciment, pour les murs et les plafonds à l'intérieur, ainsi que pour les finitions sur le placoplâtre, les carreaux et les plaques de plâtre, les plafonds finis et les surfaces en béton. Le weber réno-GSP M peut être appliqué directement sur les anciennes peintures ou anciens revêtements de plafond bien adhérents lors des travaux de rénovation. Convient également au spatulage sur treillis à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Pour l'égalisation de plaques des panneaux en placoplâtre et en fibres
- Pour recevoir des enduits de finition et des mastics par projection
- Possibilité de travaux de finition d'enduit en différentes épaisseurs

CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT L'APPLICATION

- Le support doit être sec, propre et exempt de poussière. Les efflorescences et résidus de produits de coffrage doivent être éliminés (essai d'imprégnation).
- Les joints verticaux des éléments de construction doivent être armés ou façonnés de manière adéquate.

CONSOMMATION

Par épaisseur de 1 mm	env. 1.0 kg/m ²
Mortier frais par tonne	env. 1000 l

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être stable, propre, sec et dépourvu de poussières. L'application d'un pont d'adhérence n'est pas nécessaire ; la parfaite adhérence du weber reno-GSP M sur le support est dans tous les cas garantie.

MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre avec toutes les pompes mélangeuses courantes adaptées ou manuelle. Pour une mise en oeuvre manuelle le weber reno-GSP M doit être versé sans grumeaux dans une eau propre. La poudre doit être mélangée lentement avec l'eau jusqu'à obtenir la consistance adéquate ; le mélange obtenu est utilisable 35 à 45 minutes à partir du début de la préparation. Quantité d'eau pour le mélange : env. 10 l par sac. Le weber reno-GSP M est appliqué manuellement au moyen d'une truelle métallique selon une épaisseur de couche comprise entre 1 et 30 mm jusqu'à l'obtention d'une surface plane et lisse. Les éventuelles cavités doivent être auparavant comblées et égalisées ; il est là aussi possible d'utiliser le weber reno-GSP M. Attention : En cas d'applications multiples, la dernière couche doit toujours être appliquée humide sur humide pour éviter d'éventuels détachements ; l'épaisseur minimale d'application de weber reno-GSP M est de 3 mm.

RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE

- L'humidité résiduelle des supports liés au ciment ne doit pas excéder 3,0%.
- Le weber réno-GSP M ne convient pas aux locaux humides ou pour une application sur un isolant Multipor, des peintures à l'huile et à base de chaux.

- Il convient de vérifier la capacité portante du support par un essai d'arrachage dans le cas de supports sensibles.
- Pendant et après toutes les applications, les produits doivent être placés à l'abri du soleil, du vent, de la pluie et du gel.
- Les additifs étrangers de tous types ne doivent pas être mélangés.

INSTRUCTIONS POUR LE STOCKAGE

Conserver au sec, en sacs originales à l'abri d'humidité

STABILITÉ AU STOCKAGE MIN.

6 months

INSTRUCTIONS SPÉCIALES

- La température du chantier doit être de 5° C min. à 30° C max. pendant la mise en oeuvre.
- Pendant la phase de prise une bonne ventilation à l'intérieur doit être garanti.
- L'humidité relative ne doit pas excéder le limit d'un taux de 70% à 20° C pour une période prolongée.
- Eviter les courants d'air et les rayons de soleil intenses pendant la phase de prise à l'intérieur.
- Attention : le matériel ne doit pas rester plus de 20 minutes dans le tuyau de pulvérisation (surtout pendant les jours d'été) !

Données techniques

classification CE	B1 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
réaction au feu	A1
application	Application manuelle Applicable par machine
applicabilité	Intérieur
besoin en eau	env. 0,4 l/kg (10 l d'eau/sac à 25 kg)
température min. (air, support, material)	5 °C
température max. (air, support, material)	30 °C
épaisseur de la couche	3 - 30 mm

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +30°C. Pendant et après toute application, les produits doivent être protégés des effets des intempéries (soleil, vent, pluie et gel). Il est interdit d'ajouter des additifs étrangers de quelque nature que ce soit. Cette fiche technique représente des directives générales et ne sert que de base pour des conseils. Aucune obligation légale ne peut en être déduite. Notre garantie est limitée à la qualité de la marchandise livrée. Les normes de la norme SIA V 242/1 «Travaux de construction en plâtre et en placoplâtre», les fiches de la SMGV (Association suisse des maîtres peintres et des plâtriers) et la règle générale de la théorie de la construction sont applicables.

Helpdesk : T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH



www.ch.weber
www.weber24.ch

Stand vom: 15.02.2022
PR00043032

