

Enduit de lissage fin pour des surfaces extérieures et intérieures

- Très bon pouvoir garnissant
- Aspect lisse et régulier
- Imperméable
- Grand adhérence
- Facile à étaler et à finir

Domaine d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réparation et débullage des bétons et mortiers • Revêtement en couche fine d'éléments structuraux et horizontales comment dalles, piliers et poutres. • Régularisation superficielle de tout type des bétons: béton gunité, béton banché, et panneaux de béton • Travaux de réparation des arêtes, reprofilage des joints, etc. • Réparation et régularisation des façades et des murs à rénover • Pour ouvre neuf et rénovation
------------------------------	---

Supports	<ul style="list-style-type: none"> • À l'extérieur et à l'intérieur • Béton banché et panneaux de béton préfabriqué • Surfaces a rénover (enduits, sous-enduits, monocouches, peintures,... etc.)
-----------------	--

Revêtements associés	Tous revêtements minéraux ou organiques applicables sur béton et des peintures.
-----------------------------	---

Recommandations	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'emploi: 5°C à 35°C. • Respecter les joints de séparation et la rétraction du support, ainsi que les intersections des panneaux de travaux. • Avec le temps chaud ou vent fort, protéger l'application de l'enduit pour empêcher un rapide assèchement.
------------------------	--

Composition	Liantes hydrauliques, résines, agrégats de granulométrie compensée et carbonates extra fines, et adjuvants organiques et inorganiques.
--------------------	--

Observations	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer webermur liso sur plâtre. • Ne pas appliquer épaisseurs supérieures à 5 mm.
---------------------	--

Préparation des supports

- Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.
- Faire un sondage de la surface avec un marteau pour détecter les zones friables.
- Hacher et éliminer toutes les zones défectueuses
- Si le béton est très poreux, humecter abondamment ou appliquer une couche de bouche-pores.

Application



Gâcher **webermur liso** avec 6,80 – 7.30 litres d'eau propre / sac, jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène. Ajuster la consistance en fonction des travaux à réaliser en respectant la plage de dosage en eau.



Appliquer **webermur liso** avec une taloche, en couches de 3 – 5 mm d'épaisseur en contrôlant la planimétrie, et laisser jusqu'à le début du séchage.



Une fois que le produit a perdu la grande partie de l'eau (environ 5-6 heures en fonction de l'épaisseur et conditions de séchage), et a commencé à prendre la consistance, talocher la surface avec une éponge fine.



Si on veut une finition complètement lisse, immédiatement après talocher avec l'éponge, lisser la surface avec l'aide d'une taloche inox.

Observation: le produit peut également être appliqué en couches successives d'une épaisseur de 1 mm, comme on le fait avec les mortiers de lissage, en appliquant les éléments suivants lorsque le précédent a commencé à durcir, jusqu'à obtenir l'épaisseur désirée.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques d'emploi générales

Aspect	Poussière
Couleur	Blanc
Dosage en eau	6.80 – 7.30 l/sac


Caractéristiques d'emploi supplémentaires

Temps d'utilisation de la gâchée (pot life)	60 minutes
Épaisseur d'application par couche	de 1 a 5 mm
Temps de prise initial	> 3 heures
Temps de prise final	<6 heures

Performances finales	
Granulométrie	0.045 mm
Densité de poudre	1.190 ± 100 kg/m ³
Densité de la pâte	1.630 ± 100 kg/m ³
Densité durcissement	1.421 ± 100 kg/m ³
Rétraction	<1,2 mm/m
Adhérence sur béton	≥ 0.23 MPa
Résistance à la flexion	≥ 2.0 MPa (28 jours)
Résistance en compression	≥ 6.0 MPa (28 jours)
Capillarité	W2 (≤ 0,2 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5})
Réaction au feu	A1

Ces résultats ont été obtenus à partir de tests effectués dans des conditions standard et peuvent varier en fonction des conditions de mise en ouvre.

Présentation du produit	Présentation
	Sacs de 25 kg, avec protection en plastique résistant à l'humidité Palets de 1200 kg (48 sacs)
	Consommation
	1,25 kg/m ² et mm d'épaisseur
	Couleurs
	Blanc et gris
	Conservation
	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, produit non gélif, stocké à l'abri de l'humidité la feuille en plastique résistant à l'humidité

Certifications
 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>

Notas legales
<ul style="list-style-type: none"> Nos indications sont faites en fonction de nos connaissances, mais ne libèrent pas au client du propre examen et la vérification de l'aptitude à l'utilisation prévue des produits. Saint-Gobain Weber n'est pas le responsable des erreurs qui se sont produites lors de l'application du produit dans les différents domaines que ceux spécifiés dans le document, ou les erreurs résultant de mauvaises conditions d'application ou de l'omission des recommandations d'utilisation.