



25 KG

Enduit de parement organique d'aspect ribbé

- ✦ Choix d'aspect selon le geste donné à la taloche : ribbé vertical, ribbé horizontal, ribbé rond
- ✦ Masque le faïencage des supports anciens
- ✦ Grande variété de teintes

Produit(s) associé(s)

weber durcisseur surface
weber régulateur
weberdeko peinture
webertherm PPE R

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement organique des façades et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

SUPPORTS

extérieurs

- béton banché, lisse ou ragréé avec **webermur plus**, **webermur lisse**, **webermur fin**, **webermur épais**, **webermur pâte F²** et **G**, **webermur prêt** ou **webermur G'lisse**
- maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF DTU 20-1, revêtue d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF DTU 26-1 ou de l'enduit **weberdur L** (sauf sur béton cellulaire)
- ces supports peuvent être déjà revêtus d'une peinture (acrylique ou Pliolite®), à l'exclusion des systèmes d'imperméabilité. Dans ce cas, le revêtement existant doit être propre, sain, non farinant et d'une adhérence supérieure à 0,5 MPa
- procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur **webertherm motex**, **webertherm XM**, **webertherm XM ultra 22** et **webertherm XM roche**, **webertherm XM natura** et **webertherm XM FdB**

intérieurs

- supports précédemment cités
- enduits et carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, maçonneries ou dalles-murs de béton cellulaire
- autres supports anciens : voir le Guide de choix

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 2 mm

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - à l'extérieur sur des surfaces dont la pente ne serait pas suffisante pour favoriser l'évacuation naturelle de l'eau, ou sujettes à l'encrassement rapide ou aux remontées capillaires
 - à l'extérieur sur enduit plâtre ou plâtre-chaux

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps hors d'eau : de 6 à 48 heures selon les conditions atmosphériques

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

- composition : pâte prête à l'emploi, à base de liant vinylique, pour une finition ribbée
- pH : 7,5

webertene ST (suite)

PERFORMANCES

- classification selon XP T 34-722 : D3
- classification selon EN 1062-1 : G3 E5 S4 V2 W2 A0 C0
- caractéristique du produit (norme EN 15824) :
 - perméabilité à la vapeur d'eau : V2
 - perméabilité à l'eau liquide : W2
 - adhérence : >0,3 MPa
- réaction au feu : B-s1, d0

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur enduit durci.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

RECOMMANDATIONS

- utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF P 74-202/DTU 59-1)
- nettoyer les outils à l'eau après utilisation

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- appliquer au rouleau laine une couche de **weber régulateur** teinté de façon à uniformiser la teinte et réguler le pouvoir d'absorption du support. Laisser sécher
- sur support très poreux ou farinant, appliquer au préalable une couche de **weber durcisseur surface** au rouleau laine. Laisser sécher. Puis appliquer une couche de **weber régulateur** pour uniformiser la couleur du support. Laisser sécher

En intérieur

- sur enduit plâtre, appliquer une couche de **weber durcisseur surface** puis, après séchage, une couche de **weber régulateur**
- sur plaques de plâtre cartonées, appliquer deux couches de **weberdeko peinture** sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher
- sur maçonnerie de béton cellulaire, réaliser un ragréage avec **weberthem PPE** appliqué sur une couche préalable de **weber durcisseur surface**

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures. Éviter l'application par temps très humide ou fortes chaleurs

FINITIONS / TEINTES

Finition ribbée verticale Finition ribbée horizontale Finition ribbée ronde

APPLICATION

1. découper les façades en surfaces de 20 m² environ en délimitant des joints de calepinage qui permettront des

reprises de travail nettes et franches

2. mélanger l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et homogène
3. appliquer **webertene ST** avec une taloche en inox ou plastique
 - régler l'épaisseur sur les plus gros grains
4. frotter l'enduit avec une taloche en plastique par mouvements circulaires, verticaux ou horizontaux selon l'aspect recherché. Les grains les plus gros roulent alors sous la taloche et forment les ribbés
5. dans le cas de joints en réserve, dégager soigneusement les bandes adhésives qui constituent l'appareillage des joints avant le durcissement de l'enduit. Le fond des joints peut être peint
6. se reporter à la norme NF P 74-202/DTU 59-1
 - consulter la rubrique Conseils de pro :
 - Rénovation des façades : Connaître et comprendre les fissures en façade
 - les Façades Neuves : Les enduits de parements organiques, silicates ou siloxane

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : Collection éclat organique 252 teintes. Consulter le nuancier
- **Outils** : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau d'adhésif
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 à 40 m²/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
 - 2,5 kg/m²

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.