

weber.tene XL+

ENDUIT DE PAREMENT ORGANIQUE ASPECT TALOCHÉ



- +
- +
- +
- +
- +



25 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber durcisseur surface
- ➔ weber régulateur



DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

extérieurs

- ◆ béton banché, lisse ou ragréé avec **weber.mur plus**, **weber.mur lisse**, **weber.mur fin**, **weber.mur épais**, **weber.mur pâte F²** et **G** ou **weber.mur prêt**
- ◆ 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 **weber.dur L** (sauf sur béton cellulaire)
- ◆ ces supports peuvent déjà être revêtus d'un ancien revêtement organique épais ou d'une peinture organique (acrylique ou Pliolite®), à l'exclusion des procédés d'imperméabilisation. Dans ce cas, le revêtement existant doit être propre, sain, non farinant et d'une adhérence supérieure à 0,5 MPa
- ◆ procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur **weber.therm motex**, **weber.therm PPE**, **weber.therm XM**, **weber.therm XM Ultra 22** et **weber.therm XM roche**

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

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer :
 - à l'extérieur sur surface horizontale ou inclinée de moins de 45° par rapport à l'horizontal, ou sujette à l'encrassement rapide et 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.com/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.*
- ◆ épaisseur moyenne : 1,25 mm

IDENTIFICATION

- ◆ composition : pâte prête à l'emploi, à base de liant acrylique, pour une finition talochée

PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19/04/2011 : A
 - ◆ classe : D3 selon XP T 34-722
 - ◆ perméabilité à la vapeur d'eau : V2
 - ◆ perméabilité à l'eau liquide : W3
 - ◆ adhérence : >0,3 MPa
 - ◆ réaction au feu : A2-s1, do
 - ◆ pH = 9
- 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*

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 15 824
- ◆ NF EN 1062-1
- ◆ Réaction au feu : A2-s1,do
- ◆ PV de marquage sanitaire COV
- ◆ NF DTU 59-1

Ensemble, durablement !

weber
SAINT-GOBAIN

RECOMMANDATIONS

- ◆ utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille
- ◆ appliquer sur un support parfaitement lisse pour obtenir un aspect uniforme
- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 59-2)
- ◆ 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 cartonnées, appliquer deux couches de **weber peinture** sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher

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 talochée

APPLICATION

- ◆ découper les façades en surfaces de 20 m² environ en délimitant des joints de calepinage qui permettront des reprises de travail nettes et franches

- ◆ mélanger l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et homogène

- ◆ appliquer **weber.tene XL+** avec une taloche souple en inox ou en plastique



- ◆ régler l'épaisseur sur les plus gros grains

5



- ◆ resserrer les grains de l'enduit par des mouvements circulaires de la taloche

6

- ◆ 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

7

- ◆ se reporter à la norme NF P 74-202/DTU 59-2
- ◆ consulter les pages Connaître et comprendre les fissures en façade et les pages Réaliser des joints de calepinage avec les enduits de parement organiques (RPE)

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

Consommation : environ 2,5 kg/m²

Couleurs : 220 teintes. *Consulter le nuancier*

Outils : truelle inox, taloche inox souple ou plastique, rouleau laine, 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