weber.tene HP

ENDUIT DE PAREMENT ORGANIQUE ASPECT TALOCH BASSES TEMPÉRATURES

- Adapté aux basses températures (o° à 15°C)
- Sèche rapidement
- Une application simple et rapide à la taloche
- Durable: pigments minéraux résistants aux UV



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'imperméabilité. 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 XM, weber.therm XM Ultra 22 et weber.therm XM roche

№ LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer en extérieur :
 - par températures négatives (≤o°C) ou supérieures à 15°C
 - 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
 - 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 4 à 10 heures selon les conditions atmosphériques
- ♦ épaisseur moyenne : 2 mm

M IDENTIFICATION

 composition: pâte prête à l'emploi à base de résine en dispersion aqueuse, pour une finition talochée, qui s'applique à des températures comprises entre + o et +15 °C

PERFORMANCES

- classe : D3 selon XP T 34-722
- perméabilité à la vapeur d'eau : V3
- perméabilité à l'eau liquide : W3
- adhérence : >0,3 MPa

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

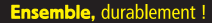
Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre

№ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 15 824
- NF EN 1062-1
- ♦ NF DTU 59-1

RECOMMANDATIONS

- appliquer sur un support parfaitement lisse pour obtenir un aspect uniforme
- Si le support ancien ou non uniforme, ll est conseillé d'appliquer une couche préalable de weber régulateur teinté afin de le régulariser
- utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille
- en cas de vent ou de température supérieure à +10°C, laver régulièrement la taloche en acier inoxydable
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 59-1)





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

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +0 °C à +15 °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 pluvieux, 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



malaxer l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et





appliquer weber.tene HP avec une taloche souple en inox ou en plastique



régler l'épaisseur sur les plus gros grains





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





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



- ♦ se reporter à la norme NF P 74-202/DTU 59-1
- 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) du guide weber

№ INFOS PRATIOUES

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 à 3 kg/m²
Couleurs: 220 teintes. Consulter le nuancier

Outillage: 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: 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

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.



