

weber peinture

PEINTURE ACRYLIQUE HAUTE RÉSISTANCE

- + Aspect mat
- + Une protection durable des façades
- + Une forte adhérence
- + Le charme des peintures acryliques



20 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber régulateur
- ➔ weber durcisseur surface



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ peinture acrylique pour les façades neuves ou anciennes et murs des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels

SUPPORTS

extérieurs

- ◆ béton banché, ragréé avec **weber.mur plus**, **weber.mur lisse**, **weber.mur fin**, **weber.mur épais**, **weber.mur pâte F²** et **G**, **weber.mur prêt** ou **weber.mur C'Liste**
- ◆ 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)
- ◆ enduit à base de liants hydrauliques ou organiques en phase aqueuse, en bon état d'adhérence
- ◆ ancien revêtement organique épais (RPE) ou peinture organique en phase aqueuse et/ou Pliolite®
- ◆ procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur avec enduit mince sur isolant à rénover (cas n°1 du cahier n°2468 de février 1991 publié par le CSTB)

intérieurs

- ◆ les supports précédemment cités
- ◆ enduit au plâtre, fibre-ciment, bois
- ◆ plaques de plâtre, carreaux de plâtre

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer :
 - sur supports présentant un taux d'humidité supérieur à 5 %
 - 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

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

- ◆ séchage à +20 °C : 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 : copolymère acrylique et pigments
- ◆ densité : 1,60
- ◆ extrait sec : 72 %

PERFORMANCES

- ◆ classe : D2 selon XP T 34-722
- ◆ perméabilité à la vapeur d'eau : W2
- ◆ perméabilité à l'eau liquide : W1

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 1062-1 NF T 36-005 (famille I, classe 7b2)
- ◆ cas n°1, du cahier du CSTB n°2468 de février 1991 publié par le CSTB
- ◆ NF DTU 59-1

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- ◆ appliqué au rouleau laine une couche de **weber peinture** dilué à 10 % d'eau pour réguler l'absorption du support

renovation des procédés d'isolation thermique :

- ◆ sur supports encrassés, laver à l'eau froide basse pression avec un détergent peu agressif. Rincer abondamment
- ◆ sur supports contaminés (hors finitions organiques) par des développements de micro-organismes, traiter avec **weber nettoyeur façade**. Laisser sécher, et appliquer au rouleau laine une couche de **weber régulateur**

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

APPLICATION

1



- ◆ après séchage de la 1^{ère} couche diluée (environ 24 heures), appliquer une ou deux couches de **weber peinture** non diluée à raison de 250 g/m²/couche

2



- ◆ nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- ◆ se reporter à la norme NF DTU 59-1

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation : environ 250 g/m² par couche sur support lisse

Couleurs : 252 teintes dont 35 teintes avec la technologie Ultime Color. Consulter le nuancier.

Outillage : rouleau laine, brosse

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

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.