

weberdeko peinture

weber peinture



20 KG



Peinture acrylique haute résistance

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

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 **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)
- 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

- classification selon XP T 34-722: D2
- classification selon NF T 36-005 : Famille I classe 7b2
- classification selon EN 1062-1 : G3 E3 S1 V2 W3 A0 C0

weberdeko peinture (suite)

weber peinture

PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

rénovation 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 par des développements de micro-organismes, traiter avec weber nettoyant façade. Laisser sécher, et appliquer au rouleau laine une couche de **weber régulateur** ou **weberdeko peinture** dilué à 10 % d'eau

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 **weberdeko peinture** non dilué 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
- **Couleur** : 252 couleurs dont 35 teintes disponibles 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
- **Consommation** :
 - environ 250 g/m² (0,15 l/m²) par couche sur support lisse

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.