

weber durcisseur surface



5 L



Préparateur de surface des supports très absorbants - Renforce la cohésion de surface

- + Produit en phase aqueuse
- + Prêt à l'emploi - Pulvérisable
- + Compatible avec les revêtements organiques
- + Idéal pour l'intérieur et l'extérieur : Classement aux COV A+
- + Respecte l'environnement

DOMAINE D'UTILISATION

En application avant les produits suivants :

- peintures et/ou enduits de parement organiques épais (RPE) et revêtements d'imperméabilité sur supports très poreux et absorbants
- enduits de parement organiques (RPE) sur plâtre et bois en intérieur
- **weberfix plus, weberfix premium², weberfix primo** ou **weberfix pro** pour le collage des carrelages sur bois ou sur supports friables et absorbants (plâtre) en murs intérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur le carton des plaques de plâtre cartonnées et sur supports non absorbants

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
- protéger les surfaces ne devant pas être traitées
- 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

IDENTIFICATION

- composition : solution aqueuse de résines acryliques
- densité : 1
- pH : 4,4
- point éclair : ininflammable

RECOMMANDATIONS

- porter les protections appropriées (cf Fiche de sécurité du produit)
- pendant l'application et jusqu'au séchage, aérer et ventiler les locaux, ne pas fumer
- ne pas appliquer sur support fermé, ni en excès, pour éviter la formation d'un film en surface
- nettoyer les outils à l'eau dès la fin de l'application

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, sains, cohésifs et bien dépoussiérés

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 à + 50 °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 par fortes chaleurs

APPLICATION

1. ● remuer et bien homogénéiser le liquide dans le bidon, puis appliquer une couche de **weber durcisseur surface** à l'aide d'un rouleau ou au pulvérisateur à basse pression sur

weber durcisseur surface (suite)

supports propres et secs

- application en 2 passes espacées d'une heure
- température d'application : de +5 à + 50 °C

2.

- laisser sécher 24 heures en fonction de la température et de l'absorption du support

3.

- appliquer le revêtement ou la colle choisie en respectant ses consignes de pose

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : bidon PVC de 5 l (palette filmée complète de 96 bidons, soit 480 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc laiteux
- **Outillage** : rouleau ou pulvérisateur à basse pression
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** : 200 g/m² par couche selon la porosité du support

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN