

weberklin antitache

Protection pour joints, carrelages
et pierres naturelles

DOMAINE D'UTILISATION

- intérieur et extérieur
- sols, murs et plans de travail
- protection des carrelages, pierres naturelles et joints de carrelage
- traitement par imprégnation des surfaces horizontales et verticales contre les salissures courantes (graisses, vin, café...) et la pénétration d'eau
- protection des surfaces exposées aux nettoyages fréquents avec les produits d'entretien ménager
- protection contre les effets de la pollution

SUPPORTS

- terre cuite, briques, béton, pierres (calcaires, marbres, grès, granits...), dallages, pavés autobloquants
 - tous joints à base de ciment (blanc, gris et coloré)
- Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur des supports recouverts de salpêtre, d'efflorescences, de mousses ou de moisissures
- ce produit ne permet pas de rénover des supports préalablement tachés

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 OEUVRE

- délai de mise en circulation : 24 heures
- l'efficacité optimale du produit est atteinte 7 jours après l'application

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- il est recommandé d'appliquer **weberklin antitache** après l'application du joint et avant la mise en service de la surface carrelée
- **weberklin antitache** doit être appliqué dès le séchage du joint (24 heures minimum)



0,5 l, 5 l

+ PRODUITS

- ✓ Conserve l'aspect neuf des joints, carrelages et pierres naturelles
- ✓ Facilite l'entretien du carrelage
- ✓ Protège contre la formation des moisissures et contre les effets de la pollution

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- nettoyer les carreaux et les joints de façon à obtenir une surface propre, sans graisse, non pulvérulente, dépoussiérée et cohésive
- la surface à protéger doit être sèche, au moins depuis 24 heures

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer par temps de pluie
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

- 1
• **weberklin antitache** est prêt à l'emploi
- 2
• l'efficacité optimale du produit est atteinte 7 jours après l'application
- 3
• pour la protection de toute la surface ou uniquement les carrelages, appliquer au rouleau en fibres naturelles, à la brosse, ou au pulvérisateur basse pression sur toute la surface à protéger
- 4
• pour protéger seulement les joints, appliquer au pinceau jusqu'à la saturation du support
- 5
• appliquer en une seule fois ou 2 passages au minimum à une demi-heure d'intervalle

6 pour nettoyer les salissures d'un support qui n'est pas neuf :

- le support doit avoir été au préalable recouvert d'une couche de **weberklin antitache**
- en extérieur : selon le type de salissure, utiliser un détergent non agressif ou réaliser un lavage à basse pression en brossant le support
- en intérieur : nettoyer les salissures avec un détergent non agressif
- laisser sécher avant l'application d'une nouvelle couche de **weberklin antitache**

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

- bidon en plastique de 5 l avec bouchon anti-éclaboussure (palette filmée complète de 128 bidons, soit 640 kg)
- bidon en plastique de 0,5 l (conditionné par carton de 6x0,5 l, palette filmée complète de 1008 bidons soit 504 kg)

Conservation

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

Outillage

pinceau, éponge, rouleau en fibres naturelles, brosse, pulvérisateur basse pression

Consommation

- entre 0,3 à 0,4 l/m² selon la porosité du carreau

Composition

dispersion aqueuse de copolymère et adjuvants spécifiques