

weberad hydrofuge poudre

Hydrofuge de masse en poudre
pour l'imperméabilisation des
mortiers et bétons

DOMAINE D'UTILISATION

- **weberad hydrofuge poudre** est un hydrofuge de masse en poudre pour bétons et mortiers.
- **Type de travaux :**
 - obtention de bétons hydrofugés dans la masse,
 - bassins, cuves,
 - revêtements d'imperméabilisations épais de cuvelage (se référer au DTU 14.1),
 - bétons en contact avec eaux sulfatées, eaux de mer, eaux industrielles, eaux pures (radiers, fondations, réservoirs..),
 - préventions contre les remontées capillaires.
- Le produit ne modifie pas les caractéristiques rhéologiques des bétons et mortiers frais, ni leurs performances mécaniques.
- Compatible avec tous types de ciments

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser avec les ciments alumineux.
- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

PERFORMANCES

- Nature : poudre
- Couleur : Blanc
- Teneur en Na₂O équivalent : ≤ 1,00 %
- Teneur en ions Cl⁻ : ≤ 0,10 %

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

NF EN 934-2

RECOMMANDATIONS

- Mélanger directement le **weberad hydrofuge poudre** avec le ciment dans la bétonnière

APPLICATION

Pour un sac de ciment de 25 à 35 kg :

- verser directement une dose de **weberad hydrofuge poudre** (100 g) avec un sac de ciment (25 à 35 kg) directement dans la bétonnière et mélanger avec les autres éléments (eau, gravillons, sable...)

Pour 2 sacs de weber mortier ou weber béton :

- Verser une dose de **weberad hydrofuge poudre** (100g) avec 2 sacs de **weber mortier** ou **weber béton** dans la bétonnière ou le seau mélangeur et mélanger avec l'eau de gâchage prévue

Préconisation

Un essai préalable est toujours recommandé pour déterminer le dosage idéal selon vos conditions de chantier et les caractéristiques recherchées. Un excès d'hydrofuge peut diminuer les résistances du béton/mortier.



dose de 100 g

+ PRODUITS

- ✓ Imperméabilisant pour bétons et mortiers
- ✓ N'altère pas les performances mécaniques
- ✓ Confère aux mortiers et bétons une forte résistance aux remontées d'eau par absorption capillaire
- ✓ Réduit, voire supprime, les pénétrations d'eau sous pression

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

- Cartons avec 40 doses de 100 g (palette complète à 64 cartons, soit 256 kg)

Conservation

- Stocker à l'abri de l'humidité.
- Duree de vie : 24 mois

Couleur : Blanc

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 26/04/2023
www.fr.weber

