

HYDROFUGE BE rouge - Gamme bâtiment

HYDROFUGE DE MASSE COLORÉ



- Convient parfaitement pour les chapes d'arase, en coupant les capillarités.
- Remplace les bandes de feutre bitumé dans les arases selon DTU 20.1.
- Elimine les inconvénients dus à l'humidité et aux remontées d'eau : efflorescences, moisissures, salpêtre...
- La coloration rouge permet de distinguer les zones traitées.
- Simple d'utilisation et économique (en pratique, 1L de produit pur pour 1 sac de ciment de 35 kg).
- Diminue le faïençage des enduits.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Adjuvant sans chlorure. Conforme à la norme **NF EN 934-2** sur les adjuvants.
- conditionnement de 1 L.
- Liquide opaque, couleur rouge. Pratiquement inodore.
- **Ininflammable**. Point éclair : néant.
- Densité à 20 °C : 1,03 ± 0,02.
- Non miscible avec la plupart de solvants.
- Totalement miscible à l'eau.
- Produit alcalin : pH du produit concentré 12,8.
- Préparation aqueuse à base d'agents hydrofugeants et d'un pigment spécifique pour la coloration des bétons et mortiers.
- Hydrofugeant de masse pour bétons et mortiers, peut-être utilisé aussi comme hydrofugeant de surfaces.
- Après séchage total : repousse l'eau et stoppe l'humidité ascensionnelle dans les murs.
- Diminue l'apparition des efflorescences ou des moisissures.
- Efficacité totale 24 heures après l'application sur un support.
- Attaque l'aluminium et les alliages légers.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **HYDROFUGE BE rouge** est classé C : corrosif.
- **HYDROFUGE BE rouge** étant alcalin, le port de gants et de lunettes est vivement conseillé. En cas de contact avec la peau

ou les muqueuses, rincer abondamment à l'eau. En cas de projections oculaires laver immédiatement à l'eau et consulter un médecin.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- En traitement de masse : **HYDROFUGE BE rouge** s'utilise concentré et s'additionne au mortier, dosé entre 1 et 5 % par rapport au ciment (0,5 à 2,5 l d'**HYDROFUGE BE rouge** pour un sac de ciment). Traitement standard avec 1L pour 1 sac 35kg de ciment.
- Agiter avant emploi pour réhomogénéiser le colorant.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Traitement de masse** : bétons, mortiers pour chapes de balcons, caves, arases, soubassements, garages, sols industriels, terrasses, cuvelages, piscines, bassins...
- Peut s'appliquer également en **traitement de surface** des matériaux : ciments, mortiers, pierres, parements de façades, tuiles gélives, terres cuites, briques, agglomérés, bois, peintures.