

## WEBER LANCE WEBERDRY FLEX, MORTIER D'IMPERMÉABILISATION ET DE PROTECTION HAUTES PERFORMANCES POUR OUVRAGES EN BÉTON

Weber enrichit encore sa gamme d'imperméabilisation des ouvrages en béton avec weberdry flex. Ce nouveau mortier monocomposant flexible à hautes résistances garantit une protection optimale, conformément aux exigences de la norme EN 1504-2, ainsi qu'une durabilité accrue des supports béton, blocs de béton, maçonneries enduites et briques.

Rappelons que le béton, de même que ses armatures, sont soumis à des phénomènes, naturels ou non, susceptibles d'altérer son état. Les **dégradations** peuvent être **mécaniques** (choc, impact, surcharge, mouvement, explosion, vibration), **chimiques** (alcaliréaction des agrégats, agents agressifs tels que sulfate, eau douce, sels) et **physiques** (conditions thermiques, usure).

weberdry flex va constituer une protection idéale contre ces trois types de dégradations, avec pour maître mot, la résistance.

Côté mécanique, sa flexibilité (y compris à basse température, - 20°C) offre une grande résistance aux mouvements, à la pression et contre-pression. Fibré, il assure un excellent comportement sous la contrainte de mouvements du support.

D'un point de vue chimique, **weberdry flex** bénéficie d'une forte résistance aux sels de déverglaçage et aux environnements salins, réduisant, par ailleurs, les risques de corrosion liés aux chlorures.

Enfin, concernant les dégradations physiques, il s'impose comme résistant aux cycles gel/dégel, aux UV et à l'abrasion.

Ainsi, ce nouveau mortier d'imperméabilisation présente une protection efficace pour de multiples ouvrages, aussi variés que des murs de fondations enterrés, piscines, fosses d'ascenseurs, piles de pont, caves, sous-sols, bassins, fontaines, réservoirs d'eau, quais, digues, réseaux souterrains et canaux.

Monocomposant, **weberdry flex** s'applique facilement, manuellement ou projeté mécaniquement.

Précisons que dans le cas de finitions esthétiques colorées, weberdry flex peut être recouvert d'une peinture weberdeko souple ou weberdeko renoflex (disponibles en 252 teintes) assurant un aspect décoratif des ouvrages. D'autre part, pour le renfort et le traitement des points singuliers, tels que les angles ou encore le recouvrement de fissures, l'association de weberdry flex à la trame de renfort en fibre de verre webertherm RE145 garantit une résistance aux mouvements et à la fissuration à toute épreuve.

## Pour toute information complémentaire : SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie Contact : Clara Nioche-Miller - clara.nioche-miller@saint-gobain.com



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE WEBERDRY FLEX

- Conditionnement : sac de 20 kg
- · Couleur : gris anthracite après séchage
- Gâchage: de 4,2 à 6 litres d'eau par sac selon le matériel utilisé (spatule/truelle, brosse/rouleau ou machine)
- Consommation :

environ 1.0 à 1.4 kg/m² par mm d'épaisseur

- Granulométrie : 0,3 mm
- Épaisseurs d'application :
- Par passe : 1 mm minimum
- Au total : 2 mm minimum
- Délai entre passes : 4 heures
- Délai avant recouvrement : minimum 24 heures
- Délai de remise en eau : 7 jours
- Tarif indicatif HT : 160 € le sac de 20 kg

weberdry flex à découvrir en vidéo : https://www.youtube.com/shorts/CZYijotssqQ

## A propos de Weber

Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour envelopper, protéger et embellir l'habitat durablement. Les produits Weber intègrent la préparation des sols, la pose du carrelage, les enduits de façades, l'Isolation Thermique par l'Extérieur, et également le Gros Œuvre et les Travaux Publics. Appartenant au Groupe Saint-Gobain depuis 1996, Weber s'appuie sur un réseau français de 11 sites de production, 3 dépôts logistiques, 5 services clients, 1 centre de renseignements techniques, 5 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.



