



weberad superbond



ADJUVANT



TOESLAGSTOF

- **Augment les résistances mécaniques**
- **Améliore l'adhérence**
- **Imperméabilisation**

Adjuvant polymère universel pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers et du béton

DOMAINES D'UTILISATION

- **Propriétés**
- améliore l'adhérence et limite les risques de décollement
- augmente les résistances mécaniques
- améliore l'imperméabilité
- améliore la maniabilité
- améliore la dureté et la tenue à l'usure
- **Domaines d'utilisation**
- résine d'adjonction à l'eau de gâchage des mortiers à base de ciment, pour la réalisation de :
- **gobets d'accrochage ou barbotine**
 - accrochage sur supports en ciment, béton, pierres naturelles
 - reprise d'adhérence entre béton durci et béton frais
- **mortiers de sol ou chape**
 - mortiers d'égalisation et d'usure : réfection des sols dégradés
 - chapes épaisses en ciment, résistantes à l'usure
- **mortiers de maçonnerie**
 - mortiers de maçonnerie : briques, blocs de béton, pierres naturelles
- **mortiers de réparation**
 - mortiers de rebouchage du béton, de trous ou d'inégalités : escaliers, façades, terrasses, ...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SUPPORTS ADMIS

- adjuvant pour mortiers

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberad superbond :
- directement en primaire ou en couche de fond
- pur (diluez toujours dans l'eau de gâchage)
- en cas de gel

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- densité : 1,0
- pH : 10
- extrait sec : 45%

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C (air et support)

RECOMMANDATIONS

- nettoyez les outils à l'eau avant séchage

EMBALLAGES

- flacon plastique 1 l
- jerrican plastique de 5 l

COULEUR

- blanc

CONSOMMATION

- voir tableau de dosages indicatifs

OUTILLAGE

- seau, doseur

CONSERVATION

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