

## weberprim bond mono



- Primaire mono-composant : prêt et rapide à l'emploi
- Adhérence élevée : favorise l'accrochage des mortiers de sols et des mortiers-colles sur supports anciens
- Sans solvant
- Temps de séchage rapide



Primaire d'adhérence et d'imperméabilisation pour enduits de ragréage et des sols et mortiers-colles

### DOMAINES D'UTILISATION

- primaire d'adhérence et d'imperméabilisation pour les enduits de ragréage des sols et les mortiers-colles sur supports anciens

### SUPPORTS ADMIS

#### • murs intérieurs

carrelages de tous types  
peintures résistantes (alkyde, époxy, polyuréthane, ...)

#### • sols intérieurs

carrelages de tous types (y compris carrelages émaillés)  
dalles vinyles rigides  
peintures de sol résistantes (époxy, polyuréthane, ...)  
chape ciment avec résidus de colle époxy ou bitume  
panneaux de bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou type OSB  
chape asphalte  
plancher en bois sur lambourdes  
• pour tout autre support : consultez-nous

### LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberprim bond mono :
- à l'extérieur
- en immersion dans l'eau
- sur plaques de plâtre cartonées et sur chape anhydrite pour assurer l'étanchéité des supports sensibles à l'eau
- dans les locaux humides
- sur des anciens résidus de colles solubles à l'eau

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- délai de séchage : 1 à 3 heures
  - après séchage, weberprim bond mono forme un film rose translucide qui reste légèrement poisseux pour garantir un bon accrochage du matériau de recouvrement
- ces valeurs mesurées à +20°C est allongé à basse température et réduit par la chaleur ou la ventilation

### PERFORMANCES

- résistance aux températures : de -10°C à +70°C
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire ; elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, durs, cohésifs, et propres
- grattez les anciens fonds non-résistants (peinture écaillée, résidus de colle des revêtements de sol vinyles, laitance du béton, ...)
- éliminez les salissures (traces de plâtre)

- lessivez les supports pour éliminer toutes traces de graisse ou de produits d'entretien (cire, ...)
- dépolissez les carrelages traités avec un hydrofuge de surface
- rincez abondamment et laissez sécher
- poncez à sec les parquets cirés
- dépoussiérez soigneusement

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- les supports doivent être parfaitement secs

### **APPLICATION**

- remuez soigneusement le jerrycan ou le flacon de weberprim bond mono avant emploi
- appliquez le primaire à l'aide d'un rouleau laine ou d'une brosse plate. Veillez à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)
- laissez sécher 1 à 3 heures
- recouvrez weberprim bond mono endéans 48 heures avec les mortiers de sols ou les mortiers-colles

### **RECOMMANDATIONS**

- référez-vous aux notices produits des mortiers d'égalisation et de nivellement des sols et des mortiers-colles concernés
- ne diluez pas
- nettoyez les outils à l'eau, avant séchage
- veillez à ne pas salir weberprim bond mono en circulant avant l'application des mortiers (placez des planches ou panneaux rigides de protection). Leur adhérence pourrait en être affectée
- veillez à éliminer complètement tous les restes de colles solubles à l'eau avant l'application de weberprim bond mono

### **EMBALLAGES**

- seau de 2,5 et 5 kg

### **COULEUR**

- rouge clair

### **CONSOMMATION**

- environ 100 g/m<sup>2</sup>

### **OUTILLAGE**

- rouleau laine ou brosse plate