

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 cartonnées 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/m²

OUTILLAGE

- rouleau laine ou brosse plate