

weber.prim bond mono

remplace weber.prim bond



NOUVEAU



Avantages produit

- Mono-composant : prêt et rapide à l'emploi
- Sans solvant
- Faible teneur en émissions de particules volatiles (COV) : EC 1 PLUS
- Temps de séchage rapide

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



Calculateur de consommation



Trouver un distributeur

Caractéristiques produit

> Emploi

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 : nous consulter

> Limites d'emploi

- ne pas appliquer **weber.prim bond mono** :
 - à l'extérieur ou 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

> Caractéristiques de mise en oeuvre

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

> Identification

- composition : résines plastiques en dispersion aqueuse
- extrait sec du mélange : 62%
- diluant : eau

Projets

Solutions chantier

- ▶ Comment poser des carreaux céramiques ou des pierres naturelles sur un support irrégulier ?
- ▶ Comment poser un revêtement en pierres naturelles ?
- ▶ Comment poser du carrelage avec des délais réduits ?
- ▶ Comment poser du carrelage sur des panneaux bois ?
- ▶ Comment protéger les supports sensibles à l'eau ?
- ▶ Comment poser un nouveau revêtement de sol sur un ancien plancher en bois ?
- ▶ Comment poser un nouveau revêtement de sol sur un revêtement de sol existant ?

- densité : 1,15

> 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 sur le chantier

> Consommation

- environ 100 g/m²

> Couleurs

- rouge clair

> Conservation

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

Application

> Outillage

- rouleau laine ou brosse plate

> Préparation des supports

- les supports doivent être secs, durs, cohésifs, et propres
- gratter les anciens fonds non-résistants (peinture écaillée, résidus de colle des revêtements de sol vinyles, laitance du béton, ...)
- éliminer les salissures (traces de plâtre)
- lessiver les supports pour éliminer toutes traces de graisse ou de produits d'entretien (cire, ...)
- dépolir les carrelages traités avec un hydrofuge de surface
- rincer abondamment et laisser sécher
- poncer à sec les parquets cirés
- dépoussiérer soigneusement

> Conditions d'application

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

> Application

- remuer soigneusement le jerrycan ou le flacon de **weber.prim bond mono** avant emploi
- appliquer le primaire à l'aide d'un rouleau laine ou d'une brosse plate. Veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)
- laisser sécher 1 à 3 heures
- recouvrir **weber.prim bond mono** endéans 48 heures avec les mortiers de sols ou les mortiers-colles



> Recommandations

- se référer aux notices produits des mortiers d'égalisation et de nivellement des sols et des mortiers-colles concernés
- ne pas diluer
- nettoyer les outils à l'eau, avant séchage
- veiller à ne pas salir **weber.prim bond mono** en circulant avant l'application des mortiers (placer des planches ou panneaux rigides de protection). Leur adhérence pourrait en être affectée
- veiller à éliminer complètement tous les restes de colles solubles à l'eau avant l'application de **weber.prim bond mono**

Infos produit

> Unités de vente



- flacon de 1 kg (palette filmée complète de 40 cartons de 12 x 1 kg, soit 480 kg)
- seau de 5 kg (palette filmée complète de 60 seaux, soit 300 kg)

> Format de la palette

- 100 x 120 cm