

# weberprim tac



- Régularise la porosité du support
- Évite le bullage et le nuancement des mortiers d'égalisation des sols
- Renforce la cohésion de surface des supports et améliore l'adhérence des mortiers
- Prêt à l'emploi
- Non toxique, non inflammable



Primaire bouche-pores pour enduits de ragréage des sols et mortiers-colles

## DOMAINES D'UTILISATION

- préparation des supports avant l'application de mortiers-colles pour la pose de carrelages, de mortiers d'égalisation et de nivellement des sols ou de la sous-couche de protection à l'eau webersys dry

## SUPPORTS ADMIS

### • murs intérieurs

enduit de plâtre, carreaux de plâtre, hydrofugés ou non, enduit de ciment (trop poreux ou non poreux), béton (trop poreux ou non poreux), plaque de plâtre cartonnée hydrofugée ou non, béton cellulaire, blocs silico-calcaires

### • sols intérieurs

chape ciment (trop poreuse ou non poreuse), dalle béton (trop poreuse ou non poreuse), chape anhydrite (poncée), béton allégé ces supports ne peuvent que comporter des traces de coloration de surface de plâtre, de colle néoprène, acrylique, vinylique ou de peinture

### • murs extérieurs

enduit ciment, béton, plaques de fibres-ciment, briques

### • sols extérieurs

chape ciment (trop poreuse ou non), dalle béton (trop poreuse ou non)

- consultez-nous pour tout autre support

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberprim tac :
- sur anciens revêtements (carrelages, dalles vinyles rigides, vieux plancher bois) : utilisez weberprim bond mono
- pour renforcer les supports friables
- l'utilisation de weberprim tac n'exclut pas le nettoyage des supports (dépeussier, gratter les colles, ...)

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- séchage : 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (weberprim tac doit être sec)

ces valeurs mesurées à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être durs, propres, secs et non-friables
- grattez les fonds non-résistants (peinture écaillée, laitance du béton, colle des revêtements plastiques et moquettes, plâtre). Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus qu'un film. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister
- appliquez toujours weber.prim tac sur les supports à base de plâtre et sur béton poli (sans curing) avant la pose de carrelages avec un mortier-colle à base de ciment. Dans ce cas, le plâtre doit être sec (< 1% d'humidité résiduelle), non poli et dépeussier. Grattez ou poncez, si nécessaire, le plâtre pour le dépolir
- les chapes anhydrite autolissantes doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- dépeussiez par aspiration ou balayage soigné

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C

- les supports doivent être parfaitement secs

#### **APPLICATION**

- weberprim tac est prêt à l'emploi
- réhomogénéisez légèrement, appliquez puis régulièrement à l'aide d'un rouleau laine ou d'une brosse plate
- laissez sécher 1 à 4 heures

#### **RECOMMANDATIONS**

- référez-vous aux notices produits des mortiers d'égalisation, de nivellement des sols et des mortiers-colles concernés
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage

#### **EMBALLAGES**

- seau de 4 kg et 15 kg

#### **COULEUR**

- vert clair

#### **CONSOMMATION**

- 150 à 250 g/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support

#### **OUTILLAGE**

- rouleau laine ou brosse plate