

Fixateur transparent prêt à l'emploi**Application**

- Couche d'apprêt sur un support très absorbant et/ou poudreux, avant de peindre
- Couche de fixation pour éviter le farinage des murs ou d'enduits

Propriétés

- Emulsion de micro-résine épaissie et prête à l'emploi.
- Il en résulte une pénétration maximale de la résine, sans que la perméabilité à la vapeur initiale s'en trouve changée.
- Forme une couche incolore à parfaite adhésion sur divers matériaux de construction.

Mode d'emploi**Préparation**

- Le support doit être résistant, sain, propre, sans poussière et débarrassé des couches douteuses ou non-adhérentes.

Mise en oeuvre

- **Tensiocoat Fix** est prêt à l'emploi.
- Appliquez avec la brosse, le rouleau ou le pistolet et sans former de film sur la surface.
- Une fois que le **Tensiocoat Fix** transparent est sec, on peut procéder à l'application des couches de finition requises (par exemple : Tensiocoat).

Remarques importantes

- La température minimale pendant l'application et le séchage est 10°C.
- Ne pas appliquer en cas de pluie, de menace de pluie, de gel ou de menace de gel.
- Le matériel peut être nettoyé immédiatement à l'eau ou à l'eau savonneuse après son utilisation.

Caractéristiques techniques

Aspect	très liquide, blanc
Poids spécifique	+/- 1,0
Type des matières premières	micro-résine modifiée
Solvant	eau
pH	7 à 8

Consommation

0,1 à 0,2 ltr/m² dépendant de la porosité du support

Conditionnement

1 ltr et 5 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.