

CONTRAST



reCfix

FIXATEUR En phase aqueuse



LES PLUS-PRODUIT

- Contient un inhibiteur de rouille
- Renforcé en quartz en micro granulométrie pour un meilleur accrochage de la finition
- Bloque les remontées alcalines
- Recommandé sur supports décapés chimiquement

LES DESTINATIONS

➤ EXTÉRIEUR

Fixateur en phase aqueuse opacifiant à bon pouvoir d'accrochage pour peintures de ravalement et RPE.

LES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|---|
| Classification AFNOR | Selon norme AFNOR NF T 36 005, Famille I, classe 7b2. |
| Définition | Fixateur en phase aqueuse. |
| Teinte | Blanc. |
| Aspect du film sec | Aspect mat. |
| Opacité (rapport de contraste) | Sans objet. |
| Liants | Dispersion de polymères en phase aqueuse. |
| Pigments | Dioxyde de titane. |
| Solvant | Eau. |
| Taux de COV (directive 2004/42/CE) | Valeur limite de COV en UE pour ce produit (catégorie A/g): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 10 g/l. |
| Densité moyenne | 1,45 ± 0.03. à 20° C. |
| Extrait sec en volume | 33 ± 2 % en volume et 60% ± 2 % en poids. A confirmer. |
| Conditionnement | 15 L. |
| Délai de stockage | 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Ne pas tremper d'outils directement dans le pot. Bien refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. |
| Sécurité | Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur. |

CONTRAST



reCfix

FIXATEUR En phase aqueuse

RENDEMENT

➤ Rendement pratique par couche 6 à 8 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

➤ Applicable sur des supports tels que : béton, enduits à base de liants hydrauliques revêtus ou non d'une ancienne peinture organique, briques et maçonneries de parement, peintures en dispersion bien adhérentes ou RPE.

Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et préalablement préparés suivant les recommandations des DTU 59.1 et 42.1.

MISE EN ŒUVRE

| | |
|---------------------------|---|
| Température d'application | + 5°C mini. / + 35°C maxi. Hygrométrie inférieure à 80%. Remuer le produit avant sa mise en œuvre. |
| Matériel d'application | BROSSE : 0 à 5% d'eau. ROULEAU : 12 ou 18 suivant le support - Prêt à l'emploi. PROJECTION : Utilisation d'une machine à piston et en démontant le filtre de crosse. - Angle d'application : 40°- 50°. - Buse : 519 à 521 - Pression de pulvérisation : +/- 150 bar. |
| Conseils d'application | Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher. |
| Sur les supports anciens | De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques épais (RPE) non écaillés. |
| Diluant | Produit prêt à l'emploi. Si dilution nécessaire, taux maximum de 5% à l'eau. |
| Nettoyage du matériel | Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage. |

SÉCHAGE

À + 23° C et 50 % humidité relative.
Sec au toucher 2 heures.
Recouvrable après 12 heures environ.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.