

CB PRIMER

PRIMER UNIVERSEL

APPLICATIONS

Primaire et adhésif spécial pour les supports absorbants et non absorbants sur les murs et les sols.
Pour renforcer et obtenir une adhésion optimale.

PROPRIÉTÉ

- Renforce le substrat et réduit la succion.
- Sans solvant
- Très forte adhésion
- Séchage rapide
- Buiten en binnen toepasbaar

MODE D'EMPLOI

Le substrat doit être suffisamment porteur et exempt de saleté, de graisse, de poussière et d'autres contaminants. Enlever les substrats dont la capacité portante est insuffisante. **Diluer le latex CB dans un rapport de 1 partie de latex CB pour 4 parties d'eau.** Appliquez immédiatement le CB Latex au rouleau ou au pinceau, en couche mince et sans flaques. Sauf pour les objets ayant un temps de séchage spécifique, le travail peut être poursuivi après environ 2 heures. Nettoyez les outils à l'eau après utilisation. Enlever le produit durci avec des solvants ou des décapants.

CONSOMMATION

Environ 30-150 g/m² (selon l'application)

EMBALLAGE

5 et 25 litres

MAINTENANCE

Dans son emballage d'origine fermé, il peut être conservé pendant au moins 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec et à l'abri du gel.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ - TRANSPORT - MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos expériences et nos recherches. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie - directement implicite - quant à leur exactitude. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle et de notre maîtrise et peuvent également être hors de notre connaissance. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature causés par l'utilisation du produit en question.

Note

Les données contenues dans cette fiche de marque, les recommandations d'application et les autres recommandations sont basées sur des recherches et une expérience approfondies. Toutefois, ils sont également soumis à la responsabilité des tiers. Ils ne garantissent pas aux clients qu'ils examineront les produits et les modes d'emploi pour déterminer s'ils conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les caractéristiques et propriétés indiquées se réfèrent à des valeurs moyennes et à des analyses obtenues à 20 °C, des écarts sont tolérés.