

collfox HV 301

Primaire d'accrochage pour supports absorbants et non absorbants.

Article n° 88959

Domaines d'utilisation

Primaire dispersion filmogène formant un agent d'accrochage pour les ragréages collfox sur support absorbants et non absorbant.

Pur adapté pour:

- sur support dense ou peu absorbant, p.ex. agent d'adhérence sur les carreaux en céramique et les sols en pierre anciens, peintures résistantes à l'eau, revêtements époxy ou autres supports denses.
- sur panneaux de bois aggloméré, OSB ou autres supports bois adaptés.
- sur supports anciens nécessitant une réhabilitation, p.ex. sur les traces de ragréage ou de colle bien adhérents, résistants à l'eau.

Diluée adapté pour:

- sur les supports absorbants

Tableau d'utilisation:

Laisser sécher jusqu'à ce que le film devienne clair, transparent, et ne soit pratiquement plus collant.

Support	Dilution du Primaire collfox HV 301 avec de l'eau	Durée de séchage *
Restes de colle bien adhérents, résistants à l'eau	pur	1 heure
Chape d'asphalte coulé non sablé, supports denses		
Panneaux de bois aggloméré, supports en bois		
Chapes magnésie et xylolithe		
Support à surface rugueuse ou poussiéreuse	1 / 1 à 1 / 2	1 heure
Supports absorbants, p. ex. chapes sulfate de calcium	à 1 / 3	30 min.

Consommations:

Dilution (primaire / eau)	Consommation en collfox HV 301
pur	100 – 150 g/m ²
1 / 1	env. 75 g/m ²
1 / 2	env. 50 g/m ²
1 / 3	env. 40 g/m ²

Préparation du support

Le support doit être résistant, solide, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Vérifier que le support répond bien aux normes et avis techniques en vigueur. Éliminer intégralement les colles base bitume ou lessive de sulfite. Éliminer, par exemple par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage, les couches instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence, p. ex. les agents de séparation, traces non adhérentes de peinture, ragréage, revêtement ou colle.

Mise en œuvre

Bien agiter le contenant avant utilisation. Appliquer le primaire sur l'intégralité, régulièrement et à saturation, avec le rouleau nylon. Éviter la formation de flaques.

Sécurité du travail et de l'environnement

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. Porter des vêtements de protection. Respecter les indications de la Fiche de Données de Sécurité.

Caractéristiques techniques

Giscode (D):	D1 / Sans solvant
Ecode:	EC 1 PLUS
Tenue en stock:	Min. 12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert (sensible au gel)
Conditionnement:	Bidon plastique de 10 kg
Temp. en œuvre:	Minimum 16 °C au sol
Application:	env. 40 – 150 g/m ²
Application:	Rouleau nylon-peluche
Durée de séchage:	Minimum 30 – 60 minutes*
Nettoyage:	Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau
Résistance aux sièges à roulettes:	Adapté
Chauffage de sol:	Adapté

*A 20°C et 65% d'humidité relative de l'air.



Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet www.collfox.ch.