

# collfox PUR Primer

Primaire résine réactive 1 composant pour la pose de parquet.

Article n° 74447

## Domaines d'utilisation

Primaire polyuréthane monocomposant, applicable avant la pose de parquet avec une colle résine réactive. Forme une barrière à l'humidité et consolide les supports absorbants.

Adapté pour:

- Primaire avant collage de parquet avec une colle résine réactive collfox.
- Barrière à une humidité résiduelle élevée sur support résistant à l'humidité, p.ex. chape ciment ou béton - Avec chauffage intégré < 2.5 % CM, sans < 4 % CM.
- Consolidation des supports minéraux absorbants, p.ex. béton, chape sulfate de calcium ou ciment.
- Primaire sur panneaux OSB ou bois aggloméré, éléments de chape sèche base plâtre (p.ex. Fermacell, Knauf).
- Primaire sur support ancien présentant des traces de colle ou de ragréage bien adhérentes.

## Préparation du support

Le support doit être porteur, propre, résistant à la traction et à la compression, 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. Eliminer, par exemple par ponçage, fraisage ou grenailage, les couches instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence. Dans le cas de surfaces très lisses et extrêmement dures - p.ex. surfaces en béton lissées à l'hélicoptère ou chapes magnésie dures - un traitement par microbillage sera la plupart du temps nécessaire.

## Mise en œuvre

Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter. Appliquer le primaire en couche fine et régulière sur le support, avec le rouleau velours ou la spatule double lame. Eviter impérativement la formation de flaques. Pour former une barrière à l'humidité résiduelle des chapes ciment - pour un collage consécutif direct de parquet - une double application au rouleau nylon-peluche est nécessaire. Durcissement / recouvrabilité: dès que la 1ère couche est circulaire (env. 60 minutes, 48 heures maximum), la seconde peut être appliquée. Laisser durcir à travers la nuit la 2ème couche. Le collage consécutif direct avec une colle aux résines réactives collfox doit impérativement intervenir dans l'intervalle des 48 heures suivant l'application du primaire.

## Sécurité du travail et de l'environnement

Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Mise en œuvre uniquement en locaux bien ventilés. 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):	RU 1 / Sans solvant
Ecode:	EC1 R plus
Tenue en stock:	9 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert
Conditionnement:	Bidon plastique de 10 kg
Température de mise en œuvre:	Minimum 15°C au sol
Consommation:	80 – 150 g/m <sup>2</sup> par couche
Application:	Rouleau nylon-peluche
Durée de séchage:	12 heures*
Nettoyage:	Nettoyer les taches fraîches avec collfox Clean-Box.
Sièges à roulettes:	Adapté (DIN EN 12529)
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](http://www.collfox.ch).