



DESCRIPTION

- Primaire à base d'eau
- Améliore l'adhésion fortement
- Pour obtenir une adhésion optimale pour les colles parquet et colles pour des revêtements de sol flexibles
- Renforce également les chapes
- Facile à employer
- Sèche vite
- Sans solvant (ne donne pas d'odeur)

APPLICATIONS

- Peut être utilisé sur des supports poreux et des carrelages.
- Approprié comme primaire d'adhésion pour le chauffage au sol, quand la chape est sèche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc (devient transparent au séchage)
Base	Dispersion acrylique
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Circa 1.02 g/ml
Température d'utilisation	+15°C à +25°C
Consommation	100 - 200 ml/m ² (5 - 10 m ² /liter)
Temps de séchage	2 h - 24 h - selon les circonstances
Conservation, au frais, à l'abri du gel et dans un emballage bien fermé	12 mois

EMBALLAGE

Bidon de 5 l - 120 bidons/palette

MODE D'EMPLOI

Poser

- Secouer le produit avant l'emploi.
- Appliquer le primaire en 1 couche à l'aide d'une brosse.
- Laisser sécher complètement avant d'appliquer la colle de parquet. Le temps de séchage est entre 2 h et 24 h, mais peut varier selon les circonstances. Le primaire durcit par évaporation de l'eau.

Nettoyage

Matériel: Avec de l'eau

SECURITE

La fiche de données de sécurité est disponible en ligne sur: www.dl-chem.com.

LIMITATIONS

- Ne convient pas aux chapes avec humidité résiduelle ou remontée d'humidité.
- Ne convient pas comme barrière contre l'humidité.
- Inapproprié pour l'utilisation extérieure.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.