PRIMER PU TURBO



DESCRIPTION

- Prêt à l'emploi
- · Non inflammable
- Ne contient pas de solvants
- Primaire d'adhérence et d'humidité à 1 composant à base de polyuréthane
- Renforce les substrats poudreux, fragiles et absorbants
- Permet un travail ultérieur rapide : le parquet peut déjà être posé après 1 heure.
- Ne contient pas de COV
- Améliore l'adhérence de la colle à parquet sur la chape

APPLICATIONS

- Approprié comme primaire d'adhésion sur des surfaces absorbantes comme chapes de ciment, sols cimentés et sols anhydrite (<0,5% humidité résiduelle).
- Approprié comme primaire d'adhésion pour le chauffage au sol, quand la chape est sèche.
- Peut être utilisé comme mortier de réparation synthétique pour les petites fissures et fractures (≤ 20 mm) dans la chape lorsqu'elle est mélangée avec du sable fin et sec.
- Approprié comme barrière anti-humidité pour les sols ciment ayant une humidité résiduelle jusqu'à 4% (mesurée avec un compteur à carbure).
- Approprié comme primaire d'adhérence sur des sols ciment (chape de béton) pulvérulents et craquelés.
- Approprié comme primaire d'adhérence sur les carreaux de céramique, à condition qu'ils soient correctement dégraissés et rayés.
 Convient comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de la comme de la co
- Convient comme primaire d'adhérence et barrière anti-humidité pour le mortier de nivellement. Pour cela, il est recommandé de poncer le primaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Densité (g/ml)	1.17
Consistance	Liquide
Température d'application	> +10°C
Sec au toucher / praticable	50 - 70 min
Installation du plancher (heure)	Min. 1 - max. 72
Système de durcissement	Durcit avec l'humidité dans l'air et dans le substrat
COV	0 g/l
Viscosité (mPa.s, Brookfield)	220
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +10°C-+25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS boîte 10I - 50 pièces/palette Brun

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Dernière mise à jour: 10-06-2025

- Les fissures de max. 5 mm peuvent être réparées avec du mortier synthétique: mélanger le Primer avec du sable fin (ratio 1/6). Pour améliorer l'adhérence sur les surfaces poudreuses appliquer 1 couche de Primer et appliquer le mortier sur le Primer humide
- Pour le chauffage au sol, le sol doit être ferme, compact, suffisamment sec et pas sujet à inondation.

Pose

Application comme primaire d'adhérence

- Appliquer une couche uniforme de Primer PU Turbo au sol avec un rouleau ou une brosse. Le sol doit être suffisamment saturé.
- Dans le cas de surfaces particulièrement poreuses et absorbantes, une deuxième couche de Primer PU Turbo peut être nécessaire, avec un intervalle d'au moins 1 heure (max. 24 heures).
- Quand il est correctement appliqué, un film homogène se forme, améliorant l'adhésion du parquet à la surface du sol.
- Évitez la mise en miroir en appliquant trop l'apprêt. Ceci nuit à l'adhérence.
- Bien fermer le bidon après usage. Ne pas remettre le produit en trop dans le bidon.

Application comme barrière d'humidité

- Appliquer uniformément 2 couches de Primer PU Turbo avec un rouleau ou une brosse, avec un intervalle d'au moins 1 heure (max. 24 heures).
- Pour les surfaces compactes et normalement absorbantes, une seule couche de Primer PU Turbo suffit, à condition que toute la surface soit uniformément recouverte (les pièces non traitées peuvent empêcher le bon fonctionnement du traitement!). En cas de doute, il est recommandé d'appliquer 2 couches.
- Les bordures ou les murs autour du sol sont également mieux enduits d'une couche de Primer PU Turbo, jusqu'à une hauteur de 5 à 6 cm.
- Bien fermer le bidon après usage. Ne pas remettre le produit en trop dans le bidon.

Consommation

Consommation comme primaire d'adhésion: \pm 8 - 12 m²/litre (1 couche) Consommation comme barrière anti-humidité: \pm 5 - 8 m²/litre (2 couches)

Lissage

- Pour la pose du parquet, utilisez la colle polymère hybride monocomposant Parabond Parquet ou la colle bicomposant Paracol Parquet 2C PU
- Coller le parquet dans les 24 heures suivant l'application de la dernière couche d'apprêt. Si cela n'est pas possible, saupoudrez généreusement la surface traitée de sable fin lors de l'application de l'apprêt. Retirez l'excès de sable après durcissement.

Nettoyage

Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Ne convient pas comme barrière contre l'humidité ascensionnelle. Dans ce cas, utiliser Hydroblocker 3K.
- Ne pas utiliser si la chape anhydrite n'est pas suffisamment sèche (plus de 0,5% d'humidité mesurée avec un compteur à carbure) pour éviter le "pourrissement" de la chape.

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.



Dernière mise à jour: 10-06-2025

- Inapproprié pour l'application directe des colles à base d'eau comme Paracol Universal Flooring. Dans ce cas, appliquer d'abord le produit, poncer et utiliser DL Egaline ou DL Maxi Egaline.
- Ne doit pas, en combinaison avec un chauffage par le sol, être appliqué comme barrière contre l'humidité sur des chapes insuffisamment sèches ou en cas de remontée d'humidité.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Dernière mise à jour: 10-06-2025