

CERMIBOND PLUS

COLLE PERFORMANTE POUR POSES TECHNIQUES
DE REVÊTEMENTS PVC, LVT, LINO ET TEXTILES



Tout plancher
Chauffant

 Beige clair



DESCRIPTION

Colle à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse sans solvant, pour le collage de revêtements PVC, linoléum et textiles en sol et mur.

AVANTAGES

- Polyvalente : collage humide sur sol et mur en système douche.
- Temps ouvert allongé.
- Facile à appliquer (spatule / rouleau).
- Excellent rendement, Faible consommation.
- Fort pouvoir piégeant (tack).
- Adhérence finale élevée.
- Très bonne résistance des collages aux plastifiants.
- Convient à la pose sur sols chauffants, y compris PRE.
- Sans solvant, à très faible émission de COV : classe A+.

DOMAINE D'EMPLOI

Sur supports absorbants ou fermés, conformes à la réglementation en vigueur, pour la pose murale et au sol, à l'intérieur des locaux à faibles sollicitations en milieu résidentiel ou commercial (immeuble d'habitation – bureaux), salles de sport.

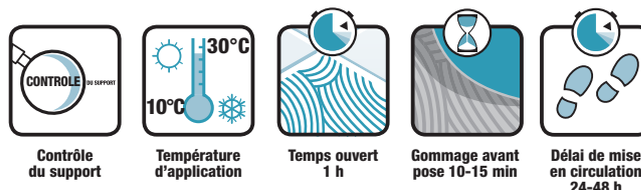
REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- PVC en dalles ou en lès (homogènes ou multicouches).
- PVC sur sous-couches liège.
- Dalles semi-flexibles, dalles minérales.
- Revêtements de sols textiles aiguilletés et moquettes sur mousse (PVC, SBR, PUR) ou avec double dossiers synthétiques.
- PVC à envers lisse, sur supports non absorbants ou anciens.
- Linoléum acoustique.
- Coco-Sisal et jonc de mer à envers latexés.
- Sols et murs pour systèmes douche.
- PVC sur anciens PVC, sur sous-couches d'interposition, ou supports imperméables.
- Revêtement LVT.
- Retours d'angles (double encollage).

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Application de la colle : spatules TKB inox à dentures A1 ou A2.
- Marouflage du revêtement : rouleau laqueur, manuel à la cale liège, rouleau lourd.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (DTU, CPT et guides) : sain, stable, plan, propre, sec en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression, sans fissure, ... Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

- Le support aura préalablement été traité et préparé :
 - Dalles béton et chape ciment : à l'aide d'un enduit de sol P3 (RAGREPRO, RAGRESOL, ...) ou P4 (RAGREFOR, RAGREROC RAPID) suivant la destination des locaux.
 - Supports bois ou panneaux particules : à l'aide du RAGREFOR, RAGRENOV 30, RAGRENOV S15 ou RAGREMAX.
 - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant RAGREMAX ou RAGREFOR.
 - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

PRÉPARATION DU PRODUIT

La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support. Bien refermer le récipient après usage.

APPLICATION

Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule à dents plus ou moins importantes suivant la qualité du support et sa nature du revêtement.

Nota : Ne pas faire chevaucher 2 films de colle à la reprise d'encollage

- Pour la réalisation de certains travaux (remontées murales par exemple) CERMIBOND PLUS peut être appliqué à la spatule inox mur puis égalisée au rouleau à laquer : 200 gr/m² environ.
- Respecter le temps de gommage pour :
 - Evacuer une partie de l'humidité de la colle avant affichage (revêtement imperméable et/ou support peu absorbant).
 - Augmenter ou accélérer le pouvoir piégeant de la colle.
 - Eviter le glissement lors de la pose du revêtement en dalles.
- On peut également poser dans le lit de colle fraîche (revêtements textiles en lès par exemple.), si le support est suffisamment absorbant pour évacuer seul l'humidité de la colle. Pour les revêtements minces et, plus généralement, pour éviter l'apparition du spectre des sillons de colle à l'usage, poser sur un film de colle peu gommé.
- Poser dans la limite du temps ouvert.
- Maroufler soigneusement le revêtement pour évacuer l'air emprisonné, écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement. Procéder en deux temps, en utilisant un Manuel à la cale liège, puis un rouleau lourd à la fin des opérations.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art, tout en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence de l'ensoleillement direct, de gel ou de condensation. Interrompre le chauffage au sol mini 48h avant, pendant et mini 48h après la mise en œuvre.

Températures d'application :	10 à 30°C
Températures ambiante idéale :	15 à 25°C
Gommage pour supports poreux :	10 à 15 min
Gommage pour supports fermés :	30 min au moins
Temps ouvert :	1h environ
Ouverture au trafic (modéré) :	24 à 48h
Mise en service (trafic normal) :	48 à 72h
Délais de remise en chauffe :	7 jours

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer des outils et taches fraîches à l'eau claire.

REMARQUES

Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.

- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Tenir compte des conditions climatiques du local.
- En cours de travaux, vérifier régulièrement l'usure de la denture des spatules, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire pour le respect de la prescription.
- Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle.
- Les revêtements LVT seront posés dans un local sans risque de variations importantes de températures (exemple : baie vitré sur côté ensoleillé).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

CONSOMMATION en kg/m² du produit

250 à 350 g/m², spatules TKB, dentures A1 ou A2.

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg.

Seau de 5 kg.

STOCKAGE & CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, dans un local tempéré à l'abri du gel et de l'ensoleillement.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.