

COLLE POWER ELASTIC

ACRYLIQUES



Colle aqueuse en dispersion à base de polymères spécifiques, très hautes performances.
Spéciale LVT (Luxury Vinyl Tiles), revêtements de sol caoutchouc, linoléum



DESTINATIONS

Pour revêtements de sols techniques :

- L.V.T. en lames ou en dalles.
- Caoutchoucs jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur.
- Linoléums en lés.
- Polyoléfines.

Polyvalente tous revêtements de sols.

- P.V.C. homogènes en dalles ou en lés.
- P.V.C multicouches en dalles ou en lés.
- P.V.C sur liège.
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R.).
- Dalles semi-flexibles.
- Dalles minérales.
- Moquettes tous types et fibres naturelles.

• Poses en rénovation :

- Collage de PVC sur anciens PVC compacts.
- Sur sous-couches d'interposition, nous consulter.
Préconisée par les principaux fabricants

AVANTAGES

- Très grande polyvalence, tous revêtements de sols
- Tous locaux : commerciaux, tertiaires et privés.
- Application à la spatule crantée ou au rouleau.
- Temps de gommage court : de 5 à 10 mn.
- Prise puissante, blocage rapide du revêtement.
- Résistance au cisaillement très élevée
- Film de colle résistant au poinçonnement (lits médicalisés dans les hopitaux).
- Sans solvant, à très faibles émissions de COV, classe A⁺
- Pour locaux non ventilés ou ouverts au public.
- Permet la pose de P.V.C. sur ancien sol P.V.C, métal, supports non absorbants.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- Grande résistance à la chaleur : jusqu'à 50°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ivoire.
- Densité (NF : T76.300) : $1,25 \pm 0,05$.
- Temps de gommage* : 5 à 10 min.
- Temps ouvert* : 25 à 30 mn.
- Ouverture au trafic* : 24 heures environ.
- Prise définitive* : 24 à 48 heures environ.
- Températures d'utilisation : +10°C à +25°C.
- Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5°C.

*Données à 23° C, 55% HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

- Bétons surfacés à parement soigné.
 - Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
 - Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
 - Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
 - Panneaux de particules ou contreplaqués (1).
- (1) Les panneaux contreplaqués ou de particules, traités hydrofuges (CTB-X ou CTB-H) ou ignifuges, ainsi que les chapes anhydrite, sont traitées avec notre primaire **PRIMASOL R**.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **EPONAL 336** (Avis Technique n° 12/11-1592), efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

APPLICATION DE LA COLLE

Avec la spatule appropriée (référentiel TKB), appliquer la colle sur le support en simple encollage.

- Pour tous revêtements à envers lisses et plans

Spatule n°1-A2 : dépose de 300 g/m² environ.

Dans le cas de revêtements minces ou la pose de revêtements muraux, pour éviter que la forme des stries de colle n'apparaisse à l'usage, nous recommandons l'application de la colle au rouleau.

- Pour envers rugueux

Spatule n°2-B1 : dépose de 350 g/m² environ.

- Pour envers dont l'envers comporte un relief important, (ex : coco à envers latexé).

Spatule n°3-B2 : dépose de 400 g/m² environ.

Pose au rouleau, dépose de 250 g/m². Ce mode d'application est utilisé sur support lisse (anciens sol PVC) .

- Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface du revêtement au moyen d'un rouleau lourd, pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement. Un deuxième marouflage est réalisé dans les 30 minutes. Ce deuxième passage du rouleau, transversal au premier, est obligatoire pour tous les revêtements de sols techniques (caoutchoucs, linoléums, certains types de LVT....)

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

REMARQUES DIVERSES

Se conformer aux recommandations particulières du fabricant de revêtement de sol concerné.

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U en vigueur et au CPT des Planchers Rayonnants Electriques (P.R.E.).

Dans des conditions de lavages industriels, type autolaveuses, en grandes surfaces commerciales, la colle polyuréthane bi-composante Bostik PU 456 devra être utilisée .

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.

CONSOMMATION

250 à 400 g/m² selon revêtement et selon la spatule utilisée.

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservée entre + 10 °C et + 30 °C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30243157	Fût plastique 13 kg	1	4008373117789
30602646	Seau 6 kg	1	3549212466831

SECURITE

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX & SANITAIRES

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR - EMISSION DE COV (Composés Organiques Volatils) La formulation de cette colle a été spécialement élaborée pour obtenir un produit très faiblement émissif.

Classe A+ = émissions inférieures à 1000 micro-grammes par m³ à 28 jours.

Ne jamais employer de solvant lors de la réalisation de vos travaux de décoration.

Dans les jours suivant la mise en oeuvre, nous conseillons aux occupants des pièces où ont été réalisées les travaux de décoration de prévoir une aération quotidienne par la simple ouverture des portes et des fenêtres (durée : 10 mn peuvent suffire). Il s'agit d'un simple conseil pour optimiser la qualité de l'air intérieur, cette colle étant déjà elle-même conçue pour réduire tous les impacts dans ce domaine.

REDUCTION DE L'EMPOUSSIEREMENT

La pose collée en tous points du revêtement de sol augmente la durabilité et assure l'esthétique (maintien en tous points, pas de frottements à l'interface revêtement/support et réduction de la production de poussière générée par les revêtements de sols non collés, flottants ou maintenus par une bande double face périphérique).

SECURITE DES PERSONNES

La colle garantit le maintien en tous points du revêtement de sol. Les risques de chute possibles avec des revêtements de sols non collés (variation de l'humidité ambiante entraînant l'allongement du revêtement et provoquant des "vagues") n'existent pas avec des systèmes collés.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

