



ACRY SOL CHANTIER

Définition :

Colle sol acrylique sans solvant, spéciale chantiers, pour la pose de revêtements de sols PVC hétérogènes, moquettes et fibres naturelles.

Domaine d'utilisation :

Pour la pose de revêtements sols textiles et plastiques en dalles ou lés :

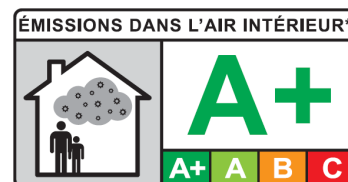
- P.V.C multicouches (dalles ou lés)
- P.V.C sur liège
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R)
- Dalles semi-flexibles
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Moquettes sur mousse
- Moquettes à envers non tissés, feutre
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®)
- Coco, Sisal et jonc de mer à envers latexés

S'applique sur :

- Bétons surfacés à parement soigné
- Chapes base ciment
- Anciens carrelages
- Parquets soigneusement lissés

Avantages :

- Piégeant élevé.
- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes, fibres naturelles et dalles semi-flexibles.
- Totalement sans solvant
- Faible émission de COV (Composés Organiques Volatiles), Classe A+
- Confort à l'application, idéale pour l'utilisateur
- Film de colle très résistant, cohésion élevée.
- Résiste aux sièges à roulettes.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.



*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).

Caractéristiques techniques :

- Temps de gommage* : 5 à 10 mn environ
- Temps ouvert* : 35 à 40 mn environ
- Temps de travail* : 30 à 35 mn environ
- Ouverture au trafic* : 18 heures environ
- Prise définitive* : 48 heures environ
- Couleur : ivoire
- Consommation : 240 à 400g/m²

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

Préparation des supports :

- Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras. Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur (DTU 53.12 ou CPT). Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer une barrière anti-remontées d'humidité. Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec un enduit de lissage.
- Respecter le délai de séchage du support.
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux. la duréedes travaux.

Préparation du produit :

- Colle prête à l'emploi
- Homogénéiser la colle avant emploi
- Ne pas diluer

Mise en œuvre :

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau :

Revêtements à envers lisses	Revêtements à envers non lisses	Revêtements dont l'envers comporte un relief important
Spatule n°1-A2 : dépose 250-300 g/m ² environ.	Spatule n°2-B1 : dépose 300-350 g/m ² environ.	Spatule n°3-B2 : dépose 350-400 g/m ² environ.

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle. 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.

Précaution d'emploi :

- Appliquer en conditions ambiantes favorables (température comprise entre +10°C et +25°C, et taux d'hygrométrie inférieur à 55%HR).

- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes au DTU en vigueur.
- Respecter le délai de séchage du support.
- Bien refermer les récipients après emploi.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.
- Lire l'étiquette avant utilisation. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Contient du mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-5-one (n° CE 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (n° CE 220-239-6) (3.1). Peut déclencher une réaction allergique.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Stockage et conservation :

1 an maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel.

Conditionnement :

20kg

La présente fiche annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.