



DÉFINITION

- Colle sol acrylique polyvalente sans solvant (très faible émission de COV), spécialement adaptée pour la pose de revêtements de sols.

DESTINATION

- 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

AVANTAGES

- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes, fibres naturelles et dalles semi-flexibles
- Temps de travail long
- Sans solvant
- Classe A+ (très faible émission de COV)
- Grand confort d'application, idéale pour le poseur
- Film de colle très résistant, cohésion élevée
- Résiste aux sièges à roulettes
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **COULEUR** : crème
- **TEMPS DE GOMMAGE*** : 5 à 10 minutes environ
- **TEMPS OUVERT*** : 30 à 40 mn
- **OUVERTURE AU TRAFIC*** : 24 heures environ
- **PRISE DÉFINITIVE*** : 48 heures environ
- **TEMPÉRATURE D'UTILISATION** : + 10 à + 30°C

Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5 °C

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

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Gencod	Référence
Seau de 6 kg	3479271068373	PROGOLD 052
Seau de 20 kg	3479271068366	PROGOLD 051



MISE EN ŒUVRE

■ 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 ragrésés
- Panneaux de particules ou contreplaqués (CTB-X ou CTB-H) (1)

(1) Appliquer un primaire approprié

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS :

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

Le support doit être conforme aux règles professionnelles DTU ou CPT (Cahiers des Prescriptions Techniques)

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec un enduit de lissage

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, traiter le support avec une barrière anti-remontées d'humidité

■ APPLICATION DE LA COLLE :

Avec la spatule appropriée, appliquer la colle sur le support en simple encollage

Choix de la spatule crantée selon le référentiel TKB-6 :

- Pour tous revêtements à envers lisses (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses) : spatule n°1-A2 : dépose 250 à 300 g/m² environ
- Pour tous revêtements à envers rugueux : spatule 2-B1 : dépose 300 à 350 g/m² environ
- Pour tous revêtements fibres naturelles à envers latexés : spatule 3-B2 : dépose 350 à 400 g/m² environ

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 (avec un rouleau lourd, pour certains revêtements de sols) pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement

■ JOINTS ET ARASEMENTS :

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

La soudure des joints de revêtements de sols PVC s'effectuera 24 heures après la pose

■ REMARQUES DIVERSES :

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes au DTU en vigueur (DTU 65.14) et aux cahiers des prescriptions techniques. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. La pose se fait sur sol chauffant arrêté depuis 48 heures
La remise en chauffage intervient 48 heures après la pose

■ NETTOYAGE :

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau

■ CONSOMMATION :

250 à 400 g/m²

■ CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. CRAINT LE GEL

Bien refermer les récipients après emploi

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.