

# S30 - Colle pour revêtements de sols



## DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

### DEFINITION

Colle sol acrylique polyvalente pour la pose de revêtements de sols souples.

### 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

### ARGUMENTAIRE

- 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.

### REFERENCES

- 6 KG : DCBMCOSOSO6 – EAN 3549212465896
- 20 kg : DCBMCOSOSO20 – EAN 3549212465902

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : crème  
Temps de gommage\* : 5 à 15 minutes environ  
Temps ouvert\* : 35 à 40 mn  
Ouverture au trafic\* : 24 heures environ  
Prise définitive\* : 48 à 72h heures environ  
Température d'utilisation : + 10 à + 25 ° C  
Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5 ° C

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

## MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

### 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.

#### 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 53.2 (revêtement de sols PVC collés) ou au DTU 53.1 (revêtements de sols textiles collés) et 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.

#### ENCOLLAGE ET POSE

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/m<sup>2</sup> environ.

**- Pour tous revêtements à envers rugueux :**

Spatule 2-B1 : dépose 300 à 350 g/m<sup>2</sup> 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.

#### Jointes 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.

**CONSOMMATION**

250 à 400 g/m<sup>2</sup>

**NETTOYAGE**

Mains, taches et outils se nettoient facilement à l'eau froide.

**CONSERVATION**

1 an en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel.  
Bien refermer les récipients après emploi.

**CONDITIONNEMENTS**

- Fût plastique de 6KG (code : 30602249)
- Fût plastique de 20KG (code : 30602256)

*Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre 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.*