

Composant du système de collage Sigan 1

# Planus

Seul Planus permet un retrait sans trace de la Colle sèche Sigan 1

Primaire spécial prêt à l'emploi, au séchage rapide. Composant du système de collage Sigan 1

## Domaines d'utilisation:

Primaire dispersion à très faible émission pour les surfaces métalliques, les panneaux de bois aggloméré et ragréages, pour le collage d'un revêtement de sol adapté avec Sigan 1. Prêt à l'emploi, pour une mise en œuvre facilitée. Lie la poussière de surface. Forme un film homogène pour une contrainte d'adhérence sûre et, plus tard, pour un retrait sans trace de la Colle sèche Sigan 1.

### ► Pour application sur:

- Ragréage ciment (poncé)
- Ragréage sulfate de calcium (sec et poncé, conformément aux instructions du fabricant)
- Panneaux de bois aggloméré V 100, contreplaqué, MDF (Joints garnis avec un enduit ciment non coulant)\*
- Aluminium et métal\*
- Adapté pour les sols avec chauffage intégré

\* Voir la Préparation du support.



ÖKOLINE



\* 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).

pour Sigan 1  
**SUR** ragréage, panneaux de bois aggloméré, métal

**Composants:** Copolymères d'acétate de polyvinyle, agents mouillants, antimousse et conservateurs, épaississant, eau.

## Propriétés:

- Garantit un collage sûr du revêtement de sol avec Sigan 1
- Garantit une dépose sans trace du revêtement de sol posé avec Sigan 1
- Label Ange Bleu „Blauer Engel” selon la norme RAL-UZ 113
- Sans solvant
- EMICODE EC1 PLUS / A très faible émission

## Caractéristiques techniques:

Emballage:	Bidon plastique
Conditionnement:	2,5 kg, 10 kg
Tenue en stock:	12 mois
Température du support:	Minimum 15°C au sol
Consommation:	70 – maximum 100 g/m <sup>2</sup>
Couleur liquide / sec:	Blanc / transparent
Durée de séchage:	2 heures minimum*, voir „Mise en œuvre”

\* A 23°C / 50% d'humidité relative de l'air:

Offre la meilleure sécurité contre les émissions, et donc contribue à un climat ambiant sain. Porte le label de qualité Ange Bleu „Blauer Engel” pour les colles pour revêtements de sol et autres produits de pose à faible émission selon la norme RAL-UZ 113.

## Préparation du support:

- ▶ Le support doit être résistant, plan, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence.
- ▶ Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience.
- ▶ Soigneusement dépoussiérer la surface par aspiration et traiter par application de primaire puis de ragréage.
- ▶ En fonction du support, du revêtement supérieur et des contraintes prévues, utiliser le Primaire et le Ragréage UZIN appropriés (voir Catalogue Produits).
- ▶ Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage.
- ▶ Nettoyer et dépolir soigneusement l'aluminium et les métaux inoxydables, le cas échéant dégraisser.
- ▶ Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés / des revêtements de sol.

## Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter. Transvaser ensuite le contenu dans un seau propre.
2. Le Primaire spécial prêt à l'emploi sera appliqué pur – au Rouleau mousse microporeux UZIN – en une couche fine et régulière, en croisant. Éviter toute formation de „flaques”/gouttes/stries. Sur les matériaux dérivés du bois, procéder à deux applications avec un rouleau nylon. Après séchage, la surface doit présenter un film fin (légèrement brillant).
3. Nettoyer immédiatement le rouleau et les taches fraîches avec de l'eau.
4. Durée de séchage: en fonction des conditions climatiques et du support, de 2 à 24 heures (à 23°C / 50% d'humidité relative de l'air). Sur un ragréage / une chape base sulfate de calcium, le séchage peut durer jusqu'à 4 heures. Avant application de la Colle sèche Sigan 1, le Primaire Planus doit être parfaitement sec!

## Important:

- ▶ Tenue en stock: 12 mois à compter de la date imprimée, en emballage d'origine, au frais (modéré) et à l'abri du gel. Résistant au gel jusqu'à – 4°C. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- ▶ La colle sèche Sigan1 s'utilise impérativement en association avec le primaire Planus.
- ▶ Plus tard, lors du remplacement du revêtement, une nouvelle application de Primaire Planus pourra intervenir, sans ponçage préalable.
- ▶ Ultérieurement, il pourra dans certains cas être recouvert d'une colle dispersion sans ponçage préalable (pour

la pose de parquets, l'élimination du Primaire Planus par ponçage est impérative).

- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les recommandations du fabricant de revêtements, les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles professionnelles nationales relatives à la technique de pose de revêtements de sol (EN, DTU, CPT, DIN, VOB, OE, SIA, etc.) en vigueur à la date d'exécution des travaux, dont:
  - Norme all. DIN 18 365 „Pose de revêtement de sol”
  - Fiches „TKB” („Fédération all. de l'Industrie des Colles”)
  - Appréciation et préparation des supports” et „Colles sèches”
  - Fiche „BEB” – „Appréciation et préparation des supports” éditée par la „Fédération all. des Chapes et Revêtements”

## Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

Sans solvant.

L'utilisation d'une crème de protection de la peau est recommandée. Conserver hors de portée des enfants. Pendant et après mise en œuvre/séchage, veiller à maintenir une bonne aération. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre. Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation. Contient: isothiazolinone.

Informations pour les personnes allergiques: +49 731 4097-0.

Pour toute information complémentaire, merci de nous contacter sur notre site internet [www.uzin.fr](http://www.uzin.fr) ou de nous appeler au +49 731 4097-0.

## Élimination:

Seuls les emballages intégralement vidés peuvent être recyclés. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier / les ordures ménagères.

## Garantie:

**UZIN garantit 5 ans toutes les propriétés mentionnées dans ces instructions de mise en œuvre.**

- Le Primaire Planus satisfait les exigences allemandes des cahiers des charges „VOB” partie C, Point 2.7 – Colles: «Elles forment une liaison résistante et durable et ne dégradent ni le support ni le revêtement de sol. Après mise en œuvre, elles sont inodores».

Toute garantie est exclue si:

- le Primaire Planus et Colle sèche Sigan1 sont utilisés à l'extérieur, dans les salles d'opérations ou en construction automobile.
- le produit est soumis à des sollicitations inhabituelles, en particulier chimiques ou mécaniques.
- des fissures apparaissent dans le support (résistance du support insuffisante).
- la mise en œuvre / l'utilisation n'est pas parfaitement conforme aux instructions de pose (ne jamais utiliser Planus et Sigan 1 au mur ou dans les escaliers).
- des décolorations apparaissent par suite d'une réaction chimique entre le revêtement de sol et le support.
- le Primaire Planus a été exposé à l'humidité.
- la pose a été effectuée par température < 15°C (au sol !)
- Planus et Sigan 1 sont utilisés en zones soumises à une humidité de l'air importante / à des contraintes thermiques (p.ex. dans les jardins d'hiver).