

Composant du système de collage Sigan 1

Planus

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 supports bruts, pour le collage d'un revêtement de sol adapté, avec la Colle sèche Sigan 1.

Adapté pour:

- ▶ Chape ciment CT (ragrée, poncée)
- ▶ Chape anhydrite fluidifiée CAF (poncée)
- ▶ Mortier anhydrite CA (poncé)
- ▶ Chape magnésie MA (poncée)
- ▶ Ragréage ciment (poncé)
- ▶ Ragréage sulfate de calcium (poncé)
- ▶ Sols en bois (brut), panneaux de bois aggloméré V 100, plaques de bois contreplaqué / MDF (joints enduits), 2 applications de primaire Planus seront éventuellement nécessaires
- ▶ Aluminium et métal inoxydable (non traité)

Propriétés:

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, pour la dépose sans trace, plus tard, de la Colle sèche Sigan 1.

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

Porte le label 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. Respectueux de l'environnement.



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 ragréages, chape sulfate de calcium, panneaux de particules de bois

- ▶ garantit une bonne adhérence de Sigan 1
- ▶ assure une dépose facile des revêtements de sol collés avec Sigan 1
- ▶ adapté pour les sols chauffants
- ▶ Label Ange Bleu „Blauer Engel“ selon la norme RAL UZ 113
- ▶ GISCODE D1 / Sans solvant
- ▶ EMICODE EC1 PLUS / A très faible émission PLUS

Caractéristiques techniques:

Emballage:	Bidon plastique
Conditionnement:	2.5 kg, 10 kg
Tenue en stock:	Minimum 12 mois
Couleur liquide / sec:	Blanc / transparent
Température de mise en œuvre:	Minimum 16°C au sol
Consommation:	= 70 à max. 100 g/m ²
Durée de séchage:	2 heures minimum* voir „Mise en œuvre“

* à 23° C à 50 % d'humidité relative de l'air

Préparation du support:

Le support doit être sec, plan, dur et porteur, exempt de poussières, graisse et silicone – susceptibles de réduire l'adhérence.

Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience.

Éliminer, par exemple par microbillage, fraisage, meulage ou brossage mécanique les couches instables ou mal adhérentes tel que les zones tendres de chape, les laitances durcies, substances polluantes, agents de décoffrage, résidus anciens de revêtement, de ragréage ou de colle, etc.

Enduire la surface avec un ragréage autonivelant et laisser sécher conformément aux instructions du fabricant.

Les chapes ciment / sulfate de calcium devront avoir été poncées et dépoussiérées par aspiration.

Instructions de mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter. Transvaser ensuite le contenu - sans le diluer - dans un seau propre.
2. Appliquer le primaire spécial prêt à l'emploi - au Rouleau mousse microporeux UZIN - en une couche fine et régulière, en passages croisés. Éviter toutes flaques / gouttes / stries. Pour les matériaux dérivés du bois, 2 applications au rouleau nylon.

Après séchage, la surface doit présenter un film fin (légèrement brillant).
3. Nettoyer immédiatement le rouleau et les éclaboussures à l'eau.
4. Durée de séchage: en fonction des conditions climatiques et du support de 2 à 24 heures (à 23° C à 50 % d'humidité relative de l'air) et jusqu'à 4 heures pour un ragréage/ une chape sulfate de calcium.

Avant application de la Colle sèche Sigan 1, le Primaire Planus doit être parfaitement sec !

Consommation:

Au rouleau, en fonction de la capacité d'absorption du support:
70 à maximum 100 g/m²

Pour toute information complémentaire, merci de nous contacter via notre site internet www.uzin.com ou de nous appeler au +49 731 4097-0

Important:

- ▶ Tenue en stock: minimum 12 mois à compter de la date imprimée, au frais, à l'abri du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- ▶ La colle sèche Sigan1 ne s'utilise qu'en association avec le primaire Planus.
- ▶ L'application de Planus sera renouvelable - plus tard - sans ponçage préalable.
- ▶ Peut ultérieurement être recouvert d'une colle dispersion sans ponçage préalable (pour la pose de parquets, le ponçage de Planus est impératif).
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles professionnelles nationales (EN, SIA, DTU, CPT) etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux, dont:
 - Norme all. DIN 18365 - Pose de revêtements de sol
 - Fiches „TKB“ („Fédération all. de l'Industrie des Colles“) - Appréciation et préparation des supports - Colles sèches
 - Fiche „BEB“ („Fédération all. des Chapes et Revêtements“) „Appréciation et préparation des supports“

Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

GISCODE D1 – 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 eaux ou la terre. Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation. Contient: isothiazolinones.
Informations pour les allergiques: +49 (0)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 les propriétés mentionnées dans les instructions de pose pendant 5 ans. Sigan satisfait aux 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:

- Planus et Sigan 1 est appliqué en plein air, dans les salles d'opération ou dans la construction de véhicules.
- 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 Sigan 1 sur les escaliers et les murs).
- des décolorations apparaissent par suite d'une réaction chimique entre le revêtement de sol & le support.
- Planus a subi l'action de l'humidité.
- la pose a été effectuée par température < 15 °C (au sol !).
- Planus et Sigan 1 est utilisé en zones soumises à une humidité de l'air importante/à des contraintes thermiques (par exemple dans les jardins d'hiver).