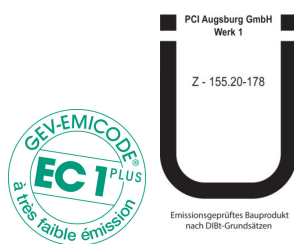


## Colle universelle

# BasicBOND

Colle en dispersion garante d'un large éventail d'applications



Pour un usage intérieur uniquement.

## CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Pour revêtements design en PVC, en textile et en vinyle
- Mise en œuvre aisée
- Bonne adhérence initiale

## DOMAINES D'APPLICATION

Colle universelle pour le collage de :

- Revêtements aiguilletés
- Revêtements textiles avec doublure
- Revêtements design en PVC/CV et en vinyle
- Sous-couches isolantes THOMSIT

Sur des supports absorbants et recouvrables. Convient également pour le collage de revêtements ouverts à la diffusion sur des sous-couches isolantes et de pose THOMSIT.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de livraison	pâte, beige clair
Emballage	seaux PP, 12 kg
Unité d'expédition	33 seaux par palette
Temps d'aération	5 - 10 minutes, selon le revêtement
Temps ouvert	env. 20 min.
Capacité de charge	au bout d'env. 24 heures
Sollicitation	adaptée à des roues de chaises en cas de charge avec des roulettes, selon DIN EN 12529

Résistance au nettoyage	Shampouinage humide et nettoyage par extraction par pulvérisation possibles sur des sols appropriés, sinon nettoyage à sec
Tenue en température	
après prise	jusqu'à + 50 °C max., peut être utilisée sur des constructions de plancher chauffant
pour transport	+ 5 °C à + 50 °C, protéger du gel
pour stockage	+ 10 °C à + 30 °C
Durée de conservation	9 mois, dans un endroit sec et frais

Les temps indiqués ci-dessus s'appliquent en cas de climat normalisé (+ 23 °C et humidité relative de l'air de 50 %). En cas de conditions climatiques différentes, le durcissement et le séchage sont plus courts ou plus longs.

## CONSOMMATION

	Consommation	Rendement/seau
Denture A 2	env. 320 g/m <sup>2</sup>	env. 37 m <sup>2</sup>
Denture B 1	env. 400 g/m <sup>2</sup>	env. 30 m <sup>2</sup>
Denture B 2	env. 480 g/m <sup>2</sup>	env. 25 m <sup>2</sup>

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et aux réglementations applicables. Ils doivent plus particulièrement être propres, résistants, secs et exempts de fissures et de substances entraînant une mauvaise adhérence. Après un prétraitement mécanique dans les règles de l'art (par exemple, ponçage/aspiration), le support doit être préparé en vue de la pose d'un revêtement à l'aide de primaires et d'enduits d'égalisation THOMSIT appropriés. Enduire les chapes d'asphalte coulé et les supports peu ou pas absorbants sur une épaisseur d'au moins 2 mm.

## MISE EN ŒUVRE

- Appliquez la colle uniformément sur le support à l'aide d'une truelle dentelée.
- **Revêtements aigüilletés et revêtements textiles avec doublure** : en fonction de la structure du dos du revêtement, appliquer la colle à l'aide d'une spatule B 1 ou B 2. Après un temps d'aération de 5 à 10 minutes, poser le revêtement sur le lit de colle encore humide sans poches d'air et bien frotter. Les revêtements riches en tension dans la zone des joints et aux extrémités de la tête doivent à nouveau être frottés après un certain temps.
- **Revêtements design homogènes en PVC et en vinyle** : appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentelée A 2. Sur les supports absorbants, toujours recouvrir uniquement une surface telle pour permettre un collage humide continu. Après un court temps d'aération (environ 5 minutes ou un test au doigt), poser le revêtement dans le lit de colle encore frais et sans poches d'air et frotter soigneusement pour obtenir un bon mouillage de la face arrière du revêtement. Après 30-45 minutes, comprimer une nouvelle fois soigneusement à l'aide d'un rouleau en acier en plusieurs parties. Les revêtements à coller doivent être exempts de tension et plans. Si tel n'est pas le cas, ils doivent être chargés. Éviter les tassements des joints. Colmater ou souder les joints au plus tôt 24 heures après la pose.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour obtenir un air ambiant de la meilleure qualité possible après les travaux de pose de revêtements de sol, les conditions pendant la pose doivent répondre aux normes et le support, les couches de fond et les enduits doivent être parfaitement

secs.

- Les travaux de sols ne peuvent être exécutés que lorsque la température du sol est supérieure à + 15 °C, que la température de l'air est supérieure à + 18 °C et que l'humidité relative de l'air est inférieure à 75 % (recommandée < 65 %).
- Le temps d'aération et le temps ouvert dépendent de la température, de l'humidité relative de l'air et de la porosité du support. Si la température augmente et si l'humidité de l'air chute, ils sont raccourcis. Inversement, en cas de conditions ambiantes opposées et de supports moins absorbants, ils sont allongés.
- Les consignes de pose du fabricant de revêtement doivent être observées. Les revêtements doivent plus particulièrement être suffisamment acclimatés avant la pose.
- Protéger les revêtements de la lumière directe du soleil et d'une exposition accrue à l'humidité (par exemple, nettoyage en profondeur), en particulier pendant la phase de prise.
- Si l'on prévoit des températures extrêmes (p. ex. un ensoleillement intense) ou une charge supérieure (p.ex. due à un chariot élévateur) utiliser des colles PUR appropriées (p.ex. THOMSIT R 712) pour coller le revêtement.
- Éliminer immédiatement les taches de produit fraîches à l'aide d'un chiffon humide. Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau.
- Fermer hermétiquement les seaux entamés et les utiliser ensuite rapidement.
- Retirer toute peau de colle (par exemple, en raison d'un mauvais stockage) et ne pas la mélanger au reste du produit.

## SÉCURITÉ DU PRODUIT

Produit traité selon le Règlement (UE) n° 528/2012 : contient un biocide (conservateur de pot), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), bronopol.

Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Assurer une ventilation suffisante durant la mise en œuvre et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau. Informations pour les personnes allergiques par téléphone au numéro +49 (821) 5901-380.

L'utilisateur pourra trouver d'autres informations sur la fiche de données de sécurité.

Composition : résine de dispersion acrylique modifiée, charges minérales, additifs, conservateurs.

GISCODE D 1

sans solvant selon TRGS 610

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>

très faible taux d'émissions

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Les fiches techniques suivantes doivent être observées :

- « Évaluation et préparation de supports » de la Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB) (association fédérale des chapes et revêtements de sols), Troisdorf ([www.beb-online.de](http://www.beb-online.de)).
- Fiches techniques de la Technische Kommission Bauklebstoffe (commission technique des colles de construction ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), voir « Publications »).
- Consignes de pose du fabricant de revêtements de sols
- Règles généralement reconnues de la profession pour les travaux de revêtements de sols, de même que les différentes normes nationales en vigueur en particulier DIN 18365 «travaux de revêtement de sol».

## ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides. Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de

contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de), vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de).

**Sika Nederland B.V.**

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

[thomsit-info@pci-group.eu](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)

[www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

[www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodigué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.