

FICHE PRODUIT

Utilisation
comme une
colle néoprène
solvantée



Colle contact sans solvant

UZIN WK 222

Colle néoprène à base d'eau, pour tous les collages par contact traditionnels dans le bâtiment

Domaines d'utilisation:

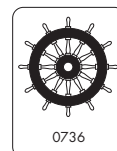
Colle contact puissante – Bref temps de gommage – Sollicitabilité immédiate. Pour les profils, baguettes, plinthes et tous types de revêtements de sols courants, sur support absorbant ou non absorbant. La Colle contact UZIN WK 222 permet une mise en œuvre sans exposition aux solvants. Manipulation, possibilités techniques et domaines d'utilisation correspondent dans une large mesure à ceux d'une colle néoprène à base de solvants. Uniquement pour l'intérieur.

Adaptée pour:

- ▶ Plinthes en PVC souple, profils de nez de marche, remontées en plinthe en PVC, linoléum, caoutchouc, pour le collage par contact
- ▶ tous les revêtements textiles, également revêtements tissés ou revêtements aiguilletés "nerveux", pour le collage par contact sur escaliers de marches pleines avec nez de marche en saillie, pour le collage / l'habillage de limons / contremarches
- ▶ Revêtements en PVC, VER, linoléum, caoutchouc, sous-couches isolantes, entre autres pour le collage par contact sur marches et contremarches d'escaliers
- ▶ Revêtements muraux de rebondissement, textile ou composite, pour le collage par contact sur tous les supports – murs et plafonds – traditionnels du bâtiment
- ▶ Collage de réparation, p. ex. rafraîchissement des bordures, collage sur trappes de visite, etc.
- ▶ Haute résistance aux sollicitations en domaines à usage résidentiel, professionnel, industriel ou sportif
- ▶ Les sols avec chauffage (eau chaude) intégré
- ▶ Les sollicitations par les sièges à roulettes selon la norme EN 12 529
- ▶ Le nettoyage par shampooinage (voie humide) et injection extraction selon RAL 991 A2

Pour application sur:

Tous les supports plans, lisses, ragrésés ou non, par exemple sur les revêtements anciens, finitions, supports métalliques, chapes, béton, ragréage, papiers peints et peintures murales bien adhérents, enduits, bois, panneaux de bois aggloméré, panneaux OSB, sous-couches isolantes entre autres, ainsi que sur restes de colle résine synthétique, dispersion ou néoprène poncés, résistants à l'eau.



LEED
contributing
product



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).

Composition: polymères modifiés de polychloroprène, agents épaississants, antimousse et conservateurs, eau.

Propriétés:

La mise en œuvre sans solvant avec la Colle contact UZIN WK 222 ne permet pas seulement de satisfaire les hautes exigences en matière de protection du travail et de l'environnement pour les projets publics. La colle contact à très faible émission tient également compte des exigences des clients privés en matière d'air ambiant sain et de protection de l'environnement.

Poseurs et utilisateurs ont ainsi pour la première fois une chance de procéder à des collages par contact même avec des revêtements dits "nerveux", sans exposition aux solvants ni restriction par des mesures de protection.

- ▶ Très facile à appliquer au rouleau ou au pinceau
- ▶ Application en très faible quantité avec le rouleau joint
- ▶ Application possible également la veille
- ▶ Long temps de collage par contact
- ▶ Très bonne résistance aux plastifiants
- ▶ Sans solvant
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	12 kg, 6 kg, 1 kg /Seau plastique
Tenue en stock:	maximum 12 mois
Résistance à la chaleur:	jusqu'à 70 °C en fonction du revêtement et du support
Couleur:	beige
Consommation pour les deux faces:	300 – 450 g/m ² – Quantité totale*
Outils d'application:	pinceau ou Rouleau mousse grossier UZIN
Température de mise en œuvre:	+ 10 °C minimum
Temps de gommage:	20 à 40 minutes*
Durée de collage par contact:	minimum 2 heures* en général, réduite à 90 minutes si une des faces a été encollée la veille
Sollicitable / circulaire:	immédiatement*
Traitement / Soudage des joints:	après 12 heures*
Résistance finale:	après 2 jours*

* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air.

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.

Éliminer les zones de surface instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence par brossage ou ponçage. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration). En fonction du type et de la nature du support, par exemple s'il est poussiéreux, rugueux ou très absorbant, traiter par application de primaire, p. ex. avec UZIN PE 360 ou UZIN PE 260.

Traiter si nécessaire avec un ragréage de réparation / de nivellement approprié, p. ex. UZIN NC 182, UZIN NC 880 ou UZIN NC 170 LevelStar. Après séchage du Mortier fin UZIN NC 182 et sur ragréage autolissant, l'application d'un primaire intermédiaire – UZIN PE 360 (durée de séchage: 1 heure) – est nécessaire. Les surfaces à encoller doivent être aussi lisses et planes que possible. Dépolir soigneusement les surfaces lisses et denses, p. ex. métal, plastique, revêtement ancien, finition, puis nettoyer, le cas échéant dégraisser. Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage. Observer les fiches techniques des produits utilisés.

Mise en œuvre:

1. Appliquer la colle – finement et uniformément – avec le Rouleau mousse grossier UZIN jaune joint sur la surface à coller et sur le support, avec le pinceau dans les angles et au niveau des arêtes. Avant application avec le rouleau de 25 cm joint, l'utiliser pour appliquer de la colle sur un élément de panneaux de bois aggloméré ou équivalent, afin d'assurer une imprégnation régulière du rouleau.
2. Laisser gommer les deux couches de colles suffisamment longtemps, jusqu'à ce qu'elles ne soient pratiquement plus collantes au toucher. Alternative: la surface du revêtement / du profil peut également être encollée la veille. Laisser gommer la seconde couche encollée jusqu'à ce que la surface soit "légèrement sèche au toucher".
3. Afficher le revêtement / profil – parfaitement ajusté – immédiatement ou dans l'intervalle de la durée de collage par contact, presser très énergiquement sur toute la surface, maroufler et / ou battre. Toute correction après coup est impossible. Après 10 – 20 minutes, maroufler de nouveau énergiquement, tout particulièrement au niveau des bords et des arêtes.
4. Par conditions climatiques défavorables, la durée de gommage augmente de façon nettement plus importante qu'avec une colle solvantée. Pour malgré tout pouvoir enchaîner les travaux suivants rapidement, une circulation d'air importante suffit souvent, générée p. ex. par une porte ouverte, un petit radiateur soufflant ou un sèche-cheveux.
5. Éliminer les traces de colle fraîche immédiatement, avec de l'eau tiède. Sur de nombreuses surfaces, le film de colle légèrement sec peut être retiré en le frottant. Alternative: Lingettes Black Box.

Consommation:

Envers du revêtement	Outil	Consommation par surface de contact*
Revêtement lisse, légèrement structuré, p. ex. PVC, caoutchouc, VER, etc.	Pinceau ou Rouleau mousse grossier UZIN	150 – 200 g/m ²
Structuré, p. ex. aiguilleté grossier, linoléum, revêtement textile, revêtement à envers non tissé, revêtement mural de rebondissement, etc.	Pinceau ou Rouleau mousse grossier UZIN	250 – 350 g/m ²
Support		
En fonction de la capacité d'absorption et de la nature de la surface	Pinceau ou Rouleau mousse grossier UZIN	150 – 200 g/m ²

* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air, avec des conditionnements tempérés.

Important:

- ▶ Tenue en stock: maximum 12 mois au frais (modéré), en emballages d'origine. Résistant au gel jusqu'à – 4 °C. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: température ambiante de 20 °C à 25 °C / température du sol > 15 °C et humidité relative de l'air < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent les temps de gommage, d'affichage et de collage par contact, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ Un support humide peut entraîner le dégagement d'émissions secondaires et d'odeurs. Ne donc mettre en œuvre que sur support bien sec. Dans le cas d'un support ragréé, veiller à ce que le ragréage soit bien sec.
- ▶ Pendant les pauses, plonger les outils nécessaires à l'application dans le seau de colle ou emballer le rouleau dans un film afin d'éviter qu'ils sèchent. Laver les outils à l'eau froide.
- ▶ Un sèche-cheveux peut permettre, pendant la mise en œuvre, d'accélérer le séchage et la souplesse du revêtement peut être améliorée, p. ex. pour la réduction des tensions des revêtements / profils "nerveux" (marches préformées, éléments Quickstep®, etc.) ou encollage des chants présentant un petit rayon.
- ▶ Ne pas utiliser UZIN WK 222 avec des revêtements en couleur clairs et en couche plus légère de 2 mm.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les Fiches Produits des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

Exempt de solvants. Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

EMICODE EC 1 PLUS – "A très faible émission", conformément aux directives de l'Association allemande enregistrée pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose ("GEV"). Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatiles (COV). Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Conditions climatiques conformes aux normes dans le local lors de la pose, et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles à l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité.

Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastiques totalement vidés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.