



### **Produit**

Colle pour carreaux prête à l'emploi, D1T, pour l'encollage sur murs et sols de faïence, carreaux mosaïques et céramiques et pierres naturelles sur tous les matériaux de construction. Convient pour le chauffage par le sol.

#### **Volumes**

310 ml · 1,25 kg · 4 kg · 7 kg · 15 kg · 25kg



## **Propriétés**

- Prête à l'emploi
- Idéale pour les espaces humides tels que salles de bain, cuisines et autres espaces sanitaires
- Collage de carrelages de sol avec un épaisseur de colle maximale de 3 mm et de dimensions maximales 15x15 cm
- · Grande adhérence initiale, pas de glissement
- · Bonne résistance à la chaleur
- Convient pour le chauffage par le sol
- Egalement disponible en cartouches, pratiques pour les réparations et plinthes
- Grande force d'adhérence, pas d'affaissement
- Consommation : 1 kg/m² pour les carrelages, 1 kg/m² pour les carrelages en mosaïques, en fonction de l'égalité de la surface, de la spatule à colle
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle
- · Aussi disponible en cartouche pratique pour réparations et plinthes





#### **Destination**

Rectavit 500 CaroFix est conçu pour l'encollage de faïences, mosaïques, carreaux céramiques pour murs et sols, plaquettes de pierre, pierre naturelle sur des matériaux de construction poreux comme béton, béton cellulaire, brique, plafonnage, plâtrage, cimentage, plaque de plâtre, bois, aussi dans des pièces humides comme cuisine, salle de bains et douche. Uniquement pour l'intérieur.

Rectavit 500 CaroFix peut être utilisé pour des carreaux céramiques plus grand :

- Carreaux pour sol, avec une dimension maximale de 15 x 15 cm, à encoller avec une dent de 3 mm
- Carreaux pour mur avec une dimension maximale de 30 x 30 cm

Rectavit 500 CaroFix peut être utilisé pour l'encollage de plaques de construction et d'isolation sur tous les supports minéraux courants.

#### Restriction

Rectavit 500 CaroFix peut être utilisé pour l'encollage de carreaux sur carreaux, à condition qu'un des deux supports soit poreux et absorbant, et pour l'encollage de matériaux d'isolation sur du plâtrage.





#### Préparation

Le support doit être sec, stable, propre et exempt de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

Plafonnage, élément en béton, plaque de plâtre, maçonnerie :

Les nouveaux supports à base de chaux et de ciments doivent être bien secs et mûrs (min. 30 jours à 24°C). Le taux d'humidité maximale toléré est de 5%.

Enlever toute saleté, partie friable et écaillée avec des moyens adéquats.

Utiliser des enduits adéquats pour remplir les fissures et autre imperfection, selon les conseils du fabricant. Laisser sécher avant d'appliquer les couches de finition.

Sur un support très absorbant, il est conseillé d'appliquer le primer Rectavit P1500 Primer Surface, non dilué. Laisser sécher au moins 2 h avant de continuer l'application.

En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Rectavit P1600 Primer Deep.

Sols à base de ciment (chape, égaline) :

Les nouveaux supports doivent être bien secs et mûrs (min. 1 semaine/cm d'épaisseur à 24°C). Le taux d'humidité maximale toléré est de 5%.

Veiller à avoir un sol propre. En cas de rénovation, les anciennes traces de colle doivent être éliminées mécaniquement. Les traces de graisse peuvent être nettoyées avec Rectavit Enlève Taches.

Contrôler également l'horizontalité du sol. En cas de dénivellation de plus de 2mm sur une longueur de 2m, il est conseillé de couler une égaline avant de placer le carrelage.

Sur un support très absorbant, il est conseillé d'appliquer le primer Rectavit P1500 Primer Surface, non dilué. Laisser sécher au moins 2 h avant de continuer l'application.

En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Rectavit P1600 Primer Deep.

Bois et dérivés du bois :

L'humidité résiduelle doit être entre 7 et 11%.

Enlever toute saleté, partie friable et écaillée avec des moyens adéquats.

Utiliser des enduits adéquats pour remplir les fissures et autre imperfection, selon les conseils du fabricant. Laisser sécher avant d'appliquer les couches de finition.

Le primer Rectavit P1500 Primer Surface, non dilué, peut être utilisé comme activateur d'adhérence.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.





### Application

Appliquer Rectavit 500 CaroFix sur le support avec une spatule à colle à denture carrée (la profondeur des dents dépend de la grandeur, du relief du dos des carreaux et de la rugosité du support) :

- Spatule à colle C1 (4x4x4 mm) : pour l'encollage de carreaux normaux jusqu'à 30 x 30 cm (± 1,5 kg/m²)
- Spatule à colle C2 (6x6x6 mm) : pour l'encollage de carreaux avec un dos à relief fort ou sur un support très irrégulier (2-3 kg/m²)
- Spatule à colle C3 (3x3x3 mm) : pour l'encollage de carreaux mosaïque jusqu'à 5 x 5 cm et pour carreaux pour sol jusqu'à 15 x 15 cm (± 1 kg/m²)

L'encollage doit se faire dans le temps ouvert de 10 min max. après l'application de la colle ; glisser le carreau dans la colle et bien presser. Le dos du carreau doit être au moins couvert à 60% avec de la colle. La correction peut se faire dans les 30 min après l'application de la colle.

En général, le jointoiement peut se faire après 24 h avec un mortier pour joints de carrelage. Avant de jointoyer, s'assurer que la colle a suffisamment d'adhérence et est suffisamment durcie.

Pour l'encollage de carreaux sur carreaux, la vitesse de durcissement dépend de la porosité du dos et du support. Pour l'encollage de carreaux sur carreaux le temps de séchage dépend aussi de la grandeur des carreaux et de la largeur des joints. Le mieux est d'attendre plusieurs jours avant de jointoyer.

Dans des pièces humides, le durcissement peut prendre plusieurs jours.

Données techniques: le produit

Donnees techniques, le produit		
Base	Dispersion acrylique	
Système de durcissement	Séchage physique	
Viscosité	Pâte épaisse	
Densité	1,60 ± 0,05 kg/dm³	
Couleur(s)	Gris clair	
Emballage(s)	Boîte : 1,25–4–7–15–25 kg; Cartouche : 310 ml	
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un	
	endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après	
	utilisation avec le couvercle original.	





Données techniques: le traitement

Outillage	Peigne à colle à denture carrée, le choix dépend de la grandeur du carreau et du support (type C1, C2 ou C3)
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	1–3 kg/m², en fonction du type de peigne à colle, du dos du carreau et de la planéité du support
Temps ouvert*	Ca. 10 min
Correctietijd*	Ca. 20 min
Temps de séchage : Jointoyable*	Min. 24 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 7 jours
Température d'application	Idéal entre +15°C et +20°C
	Min. +5°C, max. +25°C
Nettoyage	A l'eau (tiède) avant le durcissement du produit ; après durcissement uniquement mécaniquement.
Réparation	Rectavit 500 CaroFix

Données techniques: l'assemblage

Résistance au cisaillement	D1T (selon EN12004)
Recouvrable	Oui
Plage de température	De -15°C à +70°C
Résistance à l'humidité	Bon
Classification	D1T selon FN 12004

<sup>\*</sup> Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

#### Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.





### Remarque(s)

Ne pas utiliser pour du carrelage qui est toujours mouillé ou en immersion continue comme dans et autour des piscines. Ne convient pas pour l'application de carreaux dans des douches ou autour des bains sur des supports qui ne sont pas à base de ciment. Appliquer d'abord Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs.

Ne pas utiliser pour encoller des marbres.

Laisser sécher la colle complètement, min. 7 jours, avant de la soumettre à l'action de l'eau comme dans les cuisines, salles de bains et douches.

Ne pas utiliser pour encoller des carreaux non absorbants sur un support non absorbant. Prendre Rectavit 249 MS polymer ou RectaFix 'Tout+Tout' pour cette application.

Pour l'encollage de carreaux sur carreaux, la vitesse de durcissement dépend de la porosité du dos et du support. Pour l'encollage de carreaux sur carreaux, le temps de séchage dépend aussi de la grandeur des carreaux et de la largeur des joints. Le mieux est d'attendre plusieurs jours avant de jointoyer.

Dans des pièces (très) humides, le durcissement peut prendre quelques jours.

Eviter l'emploi du produit durant les périodes très froides (70%). Le support doit aussi avoir un minimum de +5°C. Disclaimer :Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.