

NEUF ET RÉNOVATION - MUR

- ✓ **Tous travaux** (neuf et rénovation)
- ✓ **Locaux humides**
- ✓ **Utilisable en mur extérieur abrité**

Consommation

Simple encollage : 3 kg/m²
Double encollage : 4 à 4,5 kg/m²

Conservation

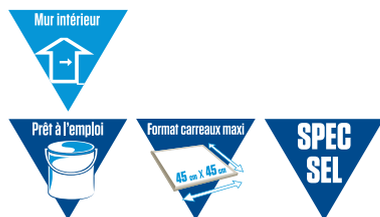
Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnements

- Seau de 25 kg**
- Seau de 12 kg**
- Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux**
- Pot de 2,5 kg - Carton de 6 pots**

**SOLUTIONS CHANTIERS
À DÉCOUVRIR P. 124/125**

D2 ET



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : pâte blanche

Composition : résines en dispersion, charges, adjuvants spécifiques et agents anti-moisissures

pH : 8 à 9

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence initiale par cisaillement	≥ 1 MPa
Adhérence initiale par cisaillement après action de l'eau	≥ 0,5 MPa
Adhérence initiale par cisaillement après action de la chaleur	≥ 1 MPa
Adhérence initiale par cisaillement à température élevée	≥ 1 MPa
Réaction au feu	Classe E

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Collage de carreaux de toutes porosités, jusqu'à 2200 cm², en mur intérieur et extérieur abrité, plan de travail, sur supports neufs ou anciens.
- Adapté aux locaux humides EB+.
- Applicable sur SPEC et **CRYLÉTANCHE** ©VPI.

Supports admis

	Mur intérieur faiblement humide - locaux classés EA ou EB	Carreaux en cm ²
Béton		2200
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV		2200
Enduit plâtre, carreau de plâtre		2200
Carreau de brique ou de béton cellulaire monté au plâtre		2200
Plaque de plâtre cartonné		2200
Carreau de brique monté au ciment		2200
Bloc de béton cellulaire monté au ciment		2200
Panneau de bois CTBH, CTBX, OSB...		2000
Ancien carrelage		2200
Enduit décoratif organique, peinture poncée		2200
Plaque de polystyrène revêtu prêt à carreler		1200
	Mur intérieur humide - locaux classés EB+ privatif	
Béton		2200
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV		2200
Enduit plâtre projeté machine*		2200
Plaque de plâtre cartonné hydrofugé*		2200
Carreau de plâtre hydrofugé (bleu ou vert)		2200
Carreau de brique monté au plâtre*		2200
Carreau de brique monté au ciment*		2200
Béton cellulaire monté au plâtre*		2200
Bloc de béton cellulaire monté au ciment*		2200
Plaque de polystyrène revêtu prêt à carreler		1200
Ancienne peinture poncée*		2200
Ancien carrelage*		2200
	Mur intérieur humide - locaux classés EB+ collectif	
Béton		2200
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV		2200
Plaque de plâtre cartonné hydrofugé*		2200
Plaque ciment ou silico calcaire*		2200
Carreau de plâtre hydrofugé (vert)		2200
Carreau de brique monté au ciment*		2200
Bloc de béton cellulaire monté au ciment*		2200
	Mur extérieur	
Béton		600(H3)
Enduit CS IV		600(H3)
Ancien carrelage		600(H3)

(H3) Sous abri, hauteur carrelée ≤ 6 m

* Support pouvant nécessiter une protection à l'eau sous carrelage (voir fiches techniques de **CRYLIMPER** ©VPI et **CRYLÉTANCHE** ©VPI pages 24 à 27).

** Selon le fabricant, poncer l'OSB avant l'application de la colle.

Les valeurs indiquées correspondent à la surface maximale des carreaux en cm². La nature du revêtement peut requérir des formats plus petits.

Des limitations peuvent exister selon les différents pays, se référer systématiquement aux règles de l'art, CPT ou DTU pour la France.

Usages exclus

- Sol.
- Mur extérieur non abrité.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- DTU 52.2 et CPT 3528
- Certificat QB n° 111 AD 443
- Marquage CE

Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).
- Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage.
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Appliquer, en fonction du support, le SPEC ou le SEL.
- Une bonne planéité du support est recommandée.
- Si nécessaire, le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels (4 mm).
- Dans ce cas, attendre le séchage complet pour procéder au collage.
- **Sur ancien carrelage :**
Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation.
Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher.
Poncer si le carrelage reste gras.
- **Sur ancienne peinture :**
Vérifier la non-sensibilité à la détrempe à l'eau et l'adhérence (test du quadrillage décrit dans la norme NF P 84-401).
Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher.
Dépolir et dépoussiérer soigneusement.

Préparation du produit

Brasser à fond de seau.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Temps ouvert	30 min
Délai d'ajustabilité	30 min
Délai avant jointoiment à base de ciment	24 h
Délai avant durcissement complet	8 à 15 jours

- Étaler la colle sur le support avec une lisseuse puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux.
- Appliquer le carrelage dans la limite du temps ouvert et exercer une pression suffisante pour assurer le bon transfert de la colle.
- Procéder par double encollage en enduisant l'envers des carreaux avec une spatule non dentée dans les cas suivants :

Support	Format des carreaux
Mur intérieur	> 500 cm ²

- Ménager un vide périphérique autour de toutes les zones carrelées. Le lendemain le remplir avec un mastic élastomère.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.