

# V450 COLLIFLEX UNO 3h

COLLE DÉFORMABLE



EXCLUSIVITÉ VPI

## VOTRE CHANTIER EN 1 JOURNÉE

- ✓ Coller le matin, jointoyer l'après-midi
- ✓ Mélange utilisable jusqu'à 1 h
- ✓ Ajustement possible jusqu'à 30 minutes
- ✓ Remise en service et jointoiement dès 3 h
- ✓ Collage de formats jusqu'à 15 000 cm<sup>2</sup>
- ✓ Ne coule pas, ne remonte pas dans les joints
- ✓ Adapté aux locaux P4/P4S

C2 S1 EFG



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

La consommation dépend du peigne utilisé et du mode d'encollage. Se reporter au tableau correspondant.

### Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Conditionnement

Sac de 25 kg

SOLUTION CHANTIER  
À DÉCOUVRIR P. 170-171

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciments spéciaux, sables sélectionnés, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*	
Adhérence précoce à 6 h	≥ 0,5 MPa
Adhérence initiale	≥ 1 MPa
Adhérence après action de l'eau	≥ 1 MPa
Adhérence après action de la chaleur	≥ 1 MPa
Adhérence après cycle gel/dégel	≥ 1 MPa
Stabilité thermique	-30°C à +80°C
Déformabilité	≥ 2,5 mm
Réaction au feu	Classe E

\* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Collage de carreaux et de pierres de toutes porosités et de tous formats, en sol intérieur et extérieur. Applicable en neuf et rénovation sans primaire, sur plancher chauffant à eau ou rayonnant électrique, sur **CRYLIMPER** et **CRYLÉTANCHE**.
- Adapté aux locaux P4/P4S.
- Applicable sur le système d'isolation acoustique **PRÉPAPHONIC EASYPLACK**.

### Supports exclus

- Métal.
- Polyester.

### Supports admis

		SOL INTÉRIEUR	SOL EXTÉRIEUR <sup>(1)</sup>	
SOL	Dallage sur terre-plein	15 000	3 600	
	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé	15 000		
	Plancher (dalle pleine, dalle collaborante, plancher poutrelle, bac acier)	15 000	3 600	
	Dalle ou chape adhérente	15 000		
	Chape flottante ou désolidarisée	15 000		
	Enduit de sol P3 minimum	15 000		
	Chape asphalte de 25 mm d'épaisseur minimum	10 000		
	Chape anhydrite (sulfate de calcium)*	15 000		
	Chape sèche (à base de plâtre ou ciment)	3 600		
	Chape allégée d > 0,65	2 200		
	Plancher chauffant à eau (réversible ou non)	15 000		
	Plancher rayonnant électrique (PRE)	3 600		
	Chape de protection d'étanchéité	15 000	3 600	
	Dalle béton local P4/P4S neuf ou ancien carrelage	Sans siphon de sol	3 600	
		Avec siphon de sol	400	
	<b>CRYLIMPER</b>	15 000		
	<b>CRYLÉTANCHE</b>	3 600		
	<b>FLEXÉTANCHE ULTRA</b>	3 600	3 600	
	Anciennes traces de colle (non redispersables)	3 600		
	Ancien parquet collé, panneaux bois CTBH, CTBX, OSB	1 200**		
Ancien carrelage - Granito non fissuré	3 600	3 600		
Ancienne dalle plastique	3 600			
Ancienne peinture de sol poncée	3 600			

\* Sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer **PRIMA UNIVERSEL** pur avec 20 % d'eau.

\*\* Avec l'interposition de la **TRAME MAILLE 8 x 8** noyée dans la masse.

[1] En sol extérieur, pente minimum 1,5 %.

Le revêtement doit être de couleur claire [coefficient d'absorption solaire  $\alpha \leq 0,7$ ].

Les valeurs indiquées correspondent à la surface maximale des carreaux en cm<sup>2</sup>.

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

 Sur primaire **PRIMA UNIVERSEL**

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- DTU 52.2 et CPT en vigueur
- DTU65-14, CPT 3164 et CPT 3606 pour les planchers chauffants
- Certificat QB n° 33 MC 522
- Marquage CE

### Conditions d'application

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

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### 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](http://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. Il doit être propre, sain, sec 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 le primaire et/ou le SPEC ou le SEL adapté.

PRIMAIRE	CONSOMMATION	DÉLAI DE RECouvreMENT À +20°C
PRIMA UNIVERSEL <sup>®</sup>	50 à 200 g/m <sup>2</sup>	30 min

[1] Sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer **PRIMA UNIVERSEL** pur avec 20 % d'eau.

- Le support doit être plan :
  - 5 mm sous la règle de 2 m pour des formats  $S \leq 3600 \text{ cm}^2$ ,
  - 3 mm sous la règle de 2 m pour des formats  $S > 3600 \text{ cm}^2$  ou oblongs.
 Le produit peut servir pour des rattrapages minces (5 à 10 mm), attendre que le produit ait commencé à tirer avant de débiter les opérations de collage.
- **Sur sol chauffant :**
  - Mettre la dalle en chauffe une 1<sup>ère</sup> fois [conformément au NF-DTU ou CPT en vigueur]. Interrompre le chauffage 48 h avant le début des travaux et ne le remettre en service, progressivement, que 48 h après réalisation des joints.
- **Sur chape à base de sulfate de calcium (chape anhydrite) :**
  - Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1 % pour les locaux E1 et 0,5 % pour les locaux E2 (test de la bombe à carbure). La chape doit être dépourvue de laitance et dépeussière.
  - En local E2, traitement avec **CRYLIMPER** de la jonction sol / paroi verticale sur 7 cm minimum de part et d'autre :
    - plier la bande d'**ANGLÉTANCHE** puis la maroufler dans une couche de résine **CRYLIMPER** appliquée au pinceau,
    - ou coller directement dans l'angle des supports la bande autocollante **BUTYLIMPER**.
 Veiller à ce que 2 bandes successives se chevauchent de 5 cm minimum.
- **Sur supports bois :**
  - Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion. Le revisser et le renforcer si nécessaire.
  - Poncer les parquets vitrifiés. Éliminer les cires et vernis à la paille de fer. Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique.

- **Sur ancien carrelage (y compris en local P4 ou P4S) :**
  - Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation. Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher. Poncer et dépeussier si le carrelage reste gras.
- **En local P4 ou P4S :**
  - Traiter systématiquement les supports béton par grenailage et les chapes mortier par ponçage abrasif, suivi d'une aspiration industrielle. Déposer entièrement les anciens revêtements (peinture de sol...) pour revenir au support béton ou à la chape mortier. Poncer ou grenailage comme indiqué ci-dessus. Réaliser un essai de cohésion du support avant ragréage. La valeur obtenue doit être supérieure à 1 MPa.

### Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **6,25 à 6,75 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.
- Laisser reposer 5 min.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C ET 55 % D'HUMIDITÉ	
Durée d'utilisation du mélange	1 h
Temps ouvert	30 min
Délai d'ajustabilité	30 min
Délai avant jointoiement à base de ciment	3 h
Délai avant jointoiement époxy	3 jours
DÉLAIS DE REMISE EN SERVICE (APRÈS COLLAGE)	
Pédestre ou circulation légère	3 h
Normal en local P2 ou P3	12 h
Normal en local P4/P4S	24 h

- **Sur panneaux de particules CTB-H et contre plaqué CTB-X :**
  - Respecter le délai de recouvrement du primaire.
  - Réaliser le pontage des panneaux avec des bandes de **TRAME MAILLE 8 x 8** de 20 cm de largeur, maintenues par agrafage. Appliquer grassement la colle choisie pour noyer l'armature. Laisser sécher et procéder au collage.
- **Sur parquets collés (sans ragréage préalable) :**
  - Respecter le délai de recouvrement du primaire puis entoiler la totalité de la surface avec la **TRAME MAILLE 8 x 8** maintenue par agrafage (prévoir un recouvrement de 5 cm entre lés). Appliquer grassement la colle pour noyer l'armature puis laisser sécher et procéder au collage.
- Étaler la colle sur le support avec une lisseuse puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux.
- Dans les cas où un double encollage est nécessaire, le réaliser en beurrant le revers du carreau à l'aide d'une truelle ou de la partie non crantée d'un peigne à colle ou en le peignant à l'aide d'un peigne U4 ou V4 en prenant soin de dessiner les sillons dans le même sens que sur le support.
- Appliquer le carrelage dans la limite du temps ouvert et exercer une pression suffisante pour assurer le bon transfert de la colle.
- Vérifier fréquemment en cours de pose le transfert de la colle en soulevant le carreau.
- Éliminer tout excès de colle qui pourrait remonter dans les joints.
- 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.

## CONSOMMATION ET MODE D'ENCOLLAGE

Les valeurs indiquées correspondent à des consommations minimales sur l'ensemble de l'ouvrage.

### SOL INTÉRIEUR

Surface <b>S</b> des éléments de revêtements (en cm <sup>2</sup> )	120 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600	3 600 < S ≤ 15 000
Consommation en kg de poudre par m <sup>2</sup>	4	5	6	7
Exemple de peigne à colle*	U9 ou demi-lune de Ø 20 mm	Demi-lune de Ø 20 mm	Demi-lune de Ø 20 mm	Demi-lune de Ø 20 mm

### SOL EXTÉRIEUR

Surface <b>S</b> des éléments de revêtements (en cm <sup>2</sup> )	120 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
Consommation en kg de poudre par m <sup>2</sup>	5	6	7
Exemple de peigne à colle*	U9 ou demi-lune de Ø 20 mm	Demi-lune de Ø 20 mm	Demi-lune de Ø 20 mm

\* La nomenclature des peignes est précisée dans le DTU 52.2 P1-2.

S = Surface du carreau



Simple encollage



Double encollage