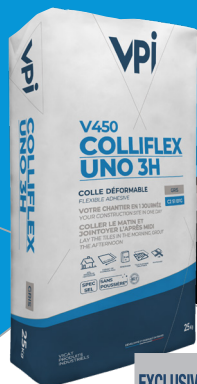


V450 COLLIFLEX UNO 3h

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 jointoiment dès 3 h
- Collage de formats jusqu'à 15 000 cm²
- Ne coule pas, ne remonte pas dans les joints
- Jusqu'à 8 100 cm² en locaux P4 et jusqu'à 3 600 cm² en locaux P4S

C2 S1 EFG



SOLUTION CHANTIER
À DÉCOUVRIR P. 170-171



Réduction de 90% de l'émission de poussière au gâchage. Valeurs réalisées en laboratoire.

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.

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 - Palette de 48 sacs

Sac de 5 kg - Pack de 4 sacs - Palette de 30 packs

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Collage de carreaux et de pierres de toutes porosités et de tous formats, en sol intérieur et extérieur. Applicable sur plancher chauffant à eau ou rayonnant électrique, sur **CRYLIMPER**, **CRYLÉTANCHE** et **FLEXÉTANCHE ULTRA**.
- Adapté aux locaux P4/P4S.

Supports exclus

- Métal.
- Polyester.

Supports admis

	SOL INTÉRIEUR	SOL EXTÉRIEUR ⁽¹⁾
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, y compris chape fluide ciment	15 000	
Chape flottante ou désolidarisée, y compris chape fluide ciment	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 ou ancien carrelage en local P4 sans siphon de sol	8 100	
Dalle béton ou ancien carrelage en local P4S sans siphon de sol	3 600	
Dalle béton en local P4 ou P4S avec siphon de sol	3 600 (M1) / 400 (M2)	
Ancien carrelage en local P4 ou P4S avec siphon de sol	400	
CRYLIMPER	15 000	
CRYLÉTANCHE	3 600	
FLEXÉTANCHE ULTRA	3 600	3 600
Anciennes traces de colle (non redispersables)	10 000	
Ancien parquet collé, panneaux bois CTBH, CTBX, OSB	1 200**	
Ancien carrelage - Granito non fissuré	10 000	3 600
Ancienne dalle plastique	10 000	
Ancienne peinture de sol poncée	10 000	

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

** Avec l'interposition de la **TRAME MAILLE 10 x 10** noyée dans la masse.

(1) En sol extérieur, pente minimum 1,5 %. Le revêtement doit être de couleur claire (coefficient d'absorption solaire a ≤ 0,7).

M1 : sur sol Monopente

M2 : sur sol Multipente.

Les valeurs indiquées correspondent à la surface maximale des carreaux en cm².

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**

Sur primaire **PRIMA CLASSIC** ou **PRIMA UNIVERSEL**

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- DTU 52.2, CPT et Règles Professionnelles en vigueur
- DTU 65.14 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.

Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par le DTU, le CPT, les Règles Professionnelles 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.
- Le support doit être plan :
 - 5 mm sous la règle de 2 m pour des formats S ≤ 3600 cm²,
 - 3 mm sous la règle de 2 m pour des formats S > 3600 cm² ou oblongs.
- Le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels jusqu'à 10 mm, attendre le début de prise du produit avant de debuter les opérations de collage.
- 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 [®]	50 à 200 g/m ²	30 min

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

• Sur sol chauffant :

Mettre la dalle en chauffe une 1^{ère} fois (conformément au 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) :

La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

En local E2, traiter la jonction sol / paroi verticale :

- soit en pliant la bande d'ANGLÉTANCHE et en la marouflant dans une couche de résine CRYLIMPER appliquée au pinceau,
- soit en collant directement dans l'angle des supports la bande autoadhésive BUTYLIMPER.

On veillera dans les deux cas à ce que 2 bandes successives se chevauchent de 5 cm minimum.

Puis appliquer CRYLIMPER en deux couches sur 7 cm de part et d'autre de l'angle traité.

Le taux d'humidité de la chape doit être mesuré à l'aide du test de la bombe à carbure.

Il doit être inférieur à 1 % pour un local E1 (ou E2 traité avec CRYLIMPER en périphérie comme indiqué plus haut) et inférieur à 0,5 % si l'ensemble du local est traité avec CRYLIMPER.

• Support neuf en local P4 ou P4S :

Traiter systématiquement les supports béton par grenailage et les chapes mortier par ponçage abrasif, suivi d'une aspiration industrielle.

• 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 dépoussiérer si le carrelage reste gras.

• 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 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 10 x 10** de 20 cm minimum 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 10 x 10** 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.

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

- **1,2 à 1,3 L** d'eau par sac de 5 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 À +20°C (APRÈS COLLAGE)	
Pédestre ou circulation légère	3 h
Normal en local P2 ou P3	12 h
Normal en local P4/P4S	24 h

• 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 un transfert de 70 % (90 % en travaux extérieurs et en local P4/P4S).

• Éliminer tout excès de colle qui pourrait remonter dans les joints.

• Ménager un vide périphérique de 5 mm minimum autour de toutes les zones carrelées.

Le lendemain le remplir avec **COLLISEAL**.

• 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 S des éléments de revêtements (en cm ²)	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 ²	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 S des éléments de revêtements (en cm ²)	120 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
Consommation en kg de poudre par m ²	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