

SPÉCIAL NEUF

- ✓ **Formats Usuels**
- ✓ **Porosité > 0,5 %**
- ✓ **Carreaux jusqu'à 2200 cm²**

Consommation

Simple encollage : 3,5 à 4,5 kg/m²
Double encollage : 6 à 7 kg/m²

Teintes

Gris : V 210
Blanc : V 211

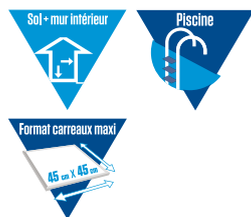
Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg

C1T



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise ou blanche

Composition : ciments spéciaux, sables sélectionnés, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence initiale	≥ 0,5 MPa
Adhérence après action de l'eau	≥ 0,5 MPa
Adhérence après action de la chaleur	≥ 0,5 MPa
Adhérence après cycle gel/dégel	≥ 0,5 MPa
Stabilité thermique	-30°C à +80°C
Réaction au feu	Classe E

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Collage de carreaux céramique et de pierres de porosité > 0,5 % et jusqu'à 2200 cm², en sol et mur intérieur, sur supports neufs.

Supports admis

Mur intérieur faiblement humide - locaux classés EA ou EB	
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV	2200
Carreau de brique ou de béton cellulaire monté au plâtre	2200
Plaque de plâtre cartonné	1200
Carreau de brique monté au ciment	1200
Bloc de béton cellulaire monté au ciment	1200
Mur intérieur humide - locaux classés EB+ privatif	
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV	2200
Bloc de béton cellulaire monté au ciment	1200
Mur intérieur humide - locaux classés EB+ collectif	
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV	2200
Mur intérieur humide - locaux classés EC	
Enduit ciment, enduit bâtard, enduit CS IV	1200
Sol intérieur	
Dallage sur terre-plein, mortier d'égalisation des sols P3	2200
Dalle ou chape adhérente	2200
Chape flottante ou désolidarisée	2200
Piscine et bassin privatifs	
Chape et enduit ciment	600

■ Sur primaire PRIMA UNIVERSEL ©VPI

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.

Supports exclus

- Chape anhydrite (sulfate de calcium).
- Chape sèche.
- Plancher bois.
- Plancher intermédiaire non recouvert d'une dalle ou chape flottante.
- Béton (en mur).

Usages exclus

- Sol extérieur.
- Façade.
- Sol chauffant.
- Sol à trafic intense.
- Collage de carreaux ou de pierres de faible porosité.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- NF EN 12004, NF-DTU et CPT en vigueur
- Marquage CE

Conditions d'application

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

Précaution d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.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.
 - Le support doit être plan. Le produit peut servir pour des rattrapages minces ponctuels jusqu'à 10 mm.
- Attendre le lendemain avant de débiter les opérations de collage.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **5,75 à 6,25 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

Durée d'utilisation du mélange	3 h
Temps ouvert	20 min
Délai d'ajustabilité	20 min
Délai avant jointoiment à base de ciment	24 h
Délai avant jointoiment époxy	3 jours
Délai de remise en service (après collage) :	
Pédestre ou circulation légère	24 h
Normal en local P2 ou P3	48 h
Délai avant immersion	7 à 10 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
Sol intérieur	> 1100 cm ²
Mur intérieur	> 500 cm ²
Piscine	> 100 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.