



# Colle pour revetement mural

Version: 30/09/2020 Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

- autotoriotiquoo tooriiriquoo	
Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité**	Ca. 1.58 g/cm³
Résistance à la température**	de -20 °C à +70 °C (après durcissement)
Temps ouvert	Min. 20 minutes
Force de cisaillement**	≥ 1 N/mm² (EN1324)
Force de cisaillement après vieillissement**	≥ 1 N/mm²(EN1324)
Température d'application	$5  ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30  ^{\circ}\text{C}$
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 24 h
Consommation (*)	Carreaux de type mosaïque : env. 1 000 g/m²
	Carrelages muraux à dos plat : env. 1 200 g/m²
	Carrelages muraux à dos profilé : env. 1 500 g/m²

<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

#### Description de produit

<<Pre><<Pre>roductnaam> est une colle pâteuse prête à l'emploi à base de acrylate qui permet de fixer des éléments sur un revêtement mural intérieur.

### Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Facilement malléable
- Long temps de pose
- Consommation minime
- Élastique
- Haute adhérence (initiale)

# **Applications**

 Convient pour le collage de revêtement mural type parement en bois, plâtre, céramique, pierre et plastique sur tous les supports poreux courants.

### Conditionnement

Couleur: gris

Emballage: 400g cartouche, Seau 5 kg, Seau

15 kg

## Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage

d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C.

#### **Supports**

Types: tous les supports, brique, pierre, béton, stuc, bois

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface à l'aide d'un produit lissant.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle sur le support, suivant un angle de 60°, à l'aide d'une spatule (3 à 8 mm, suivant la taille des carreaux). Ne pas appliquer plus de colle sur le support que la portion qui peut être posée dans un délai de 20 minutes environ. Poser les carreaux dans la couche de colle en effectuant un mouvement glissant et bien presser. Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Colle pour revetement mural des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle pour revetement mural polymérisé ne peut être enlevé que

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





# Colle pour revetement mural

Version: 30/09/2020 Page 2 sur 2

mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

#### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

### Remarques

- Apporter les corrections éventuelles dans un délai de 15 minutes.
- Dans un environnement très humide, le séchage peut prendre plusieurs jours.
- Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com