

## Définition

- Enduit en pâte à base de copolymères acryliques à additionner de ciment gris au moment de l'emploi.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Débullage et surfaçage des parois de maçonneries verticales.

## Propriétés

- Constitue un enduit de bouche bullage conforme au NF DTU 42.1 pour les revêtements d'imperméabilité.
- Sur pâte de verre et grès cérame, en façade, constitue à la fois l'enduit de dressage général et le primaire d'adhérence du revêtement de finition.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte épaisse.

### Aspect du feuil sec

Enduit lissé.

### Teintes

Gris, dépend du ciment utilisé.

### Masse volumique

- Sans ciment (norme NF EN ISO 2811-1)  
1,71 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

### Extrait sec

- Sans ciment : en poids (77 ± 2) %  
(norme EUR PL005).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- 24 heures minimum entre 2 passes le cas échéant.

### Temps de vie du mélange

(en pot, à 23 °C - 50 % HR)

- 2 à 3 heures selon le ciment utilisé.

### Consommation

- Enduit de surfaçage : 3 à 3,5 kg/m<sup>2</sup> de produit préparé.

### Conditionnement

Seau de 20 kg net.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

## Mise en œuvre

## Processus

	Maçonneries extérieures	
	Surfaçage (1)	Débullage (2)
Produit	ENDUIT COLLE	ENDUIT COLLE
Matériel d'application	Lisseuse inox	Lisseuse inox Couteau à enduire

(1) Sur pâte de verre et grès cérame, avant application d'un revêtement insaponifiable. Epaisseur maximum d'enduit : 3 mm/couche.

(2) Sur bétons banchés, épaisseur maximum d'enduit : 3 mm/couche. Une 2<sup>e</sup> passe d'enduit peut être nécessaire dans le cas de défauts importants.



## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs ou anciens : durs, sains et compacts.
- MAÇONNERIES EXTERIEURES : béton, carreaux de pâte de verre et de grès cérame inférieur à 7,5 x 7,5 cm, et enduits à base de liants hydrauliques bruts visés par la norme NF DTU 59.1.

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et norme NF DTU 42.1.
- Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le Liquide AL - PROGOLD (consulter la Fiche Technique).
- **En maçonneries extérieures, humidification du support lors de fortes chaleurs.**

## Applications

### Matériel d'application

- Lisseuse inox.
- Lisseuse inox crantée.
- Couteau à enduire.
- Matériel de projection basse pression.
- Truelle.

### Mise en œuvre

MAÇONNERIES EXTERIEURES :  
appliquer le produit préparé à la lisseuse  
inox ou au couteau à enduire à raison  
d'environ 3 kg/m<sup>2</sup>.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 en extérieur.  
Température superficielle du support inférieur à 30 °C et température ambiante supérieure à 5 °C. Humidité relative inférieure à 80 %. Ne pas appliquer par temps de gel et d'averse menaçante.
- **L'ENDUIT COLLE n'est pas adapté à la reprise d'éclats de béton dus à la corrosion des armatures, utiliser le mortier de réparation REPA'BETON et le cas échéant, le traitement pour armatures corrodées, PASSIV'BETON de SEIGNEURIE.**
- **L'ENDUIT COLLE ne participe pas à l'imperméabilisation du support. Il doit toujours être recouvert.**

### Préparation du mélange

- Au moment de l'emploi, mélanger l'ENDUIT COLLE avec le ciment à l'aide d'un agitateur mécanique lent dans les proportions suivantes :
  - Enduit colle : 1 bidon de 20 kg
  - Ciment CEM II A ou B 32,5 N ou R, 7 à 9 kg (30 - 37% en poids).

### Nettoyage du matériel

Produit humide : à l'eau.  
Produit sec : au décapant.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille IV - Classe 4b

### Classification COV

Non concerné par la directive COV.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [seigneurie.com](http://seigneurie.com).