

# Glasocol N° 1435

Glacis pour béton, pour intérieur et extérieur

Fiche technique 3.1.6.1.

## Description du produit

Le **Glasocol N° 1435** est un glacis formulé sur la base d'un liant copolymère. C'est un produit semi-transparent permettant de corriger le béton apparent rhabillé irrégulièrement.

## Domaine d'utilisation

Le **Glasocol N° 1435** s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur. C'est un produit recommandé pour tous les ouvrages en béton nécessitant une protection contre les intempéries ou autres.

## Fonds

Le **Glasocol N° 1435** s'emploie sur béton décoffré, béton, maçonnerie apparente.

## Mode d'application

Le **Glasocol N° 1435** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet.  
Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +5°C. Les taches de salpêtre, d'humidité et les efflorescences, ainsi que les rhabillages et masticages doivent être traités selon les méthodes habituelles.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,8	25 %	5 à 6 bars
Airmix, basse pression	412	15 %	80 à 110 bars
Airless	412	10 %	140 bars

## Mise en œuvre

Sur béton, béton décoffré ou maçonnerie apparente :

- Brosser et nettoyer les fonds
- Fluater si nécessaire (proportion en poids : 1 partie de fluater pour 3 parties d'eau)
- Appliquer 1 couche de **Glasocol N° 1435** dilué 1:1 avec de l'eau
- Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche éventuelle suivant l'aspect désiré, dilué avec 25 à 30% d'eau.

Remarque : Le **Glasocol N° 1435** étant une peinture semi-transparente, les reprises doivent se faire franches sur les arêtes laissées par les planches lors du décoffrage, ceci afin d'éviter les surcharges dues aux raccords.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Copolymère PVA
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Voir sous « Mise en œuvre »
<b>Extrait sec</b>	38 %
<b>Poids spécifique</b>	1,110 – 1,120 g/cm <sup>3</sup>

<b>pH</b>	> 7,5
<b>Viscosité</b>	1,2 dPas à 20°C
<b>Brillance (85°)</b>	Mat
<b>Teintage</b>	Le Glasocol existe en gris et blanc. Il peut se teinter avec les pâtes universelles (max. 5 %)

<b>Consommation</b>	Env. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> par couche, sur surface lisse et non poreuse.
<b>Séchage (20°C, 60 % HR)</b>	Hors poussière : env. 30 minutes Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : env. 3 – 4 heures
<b>Compatibilité</b>	

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<b>Emballage</b>	1 kg ; 5 kg ; 15 kg
<b>Stabilité de stockage</b>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué. Conserver le produit à l'abri du gel.

<b>COV</b>	0 %
<b>RID/ADR</b>	--
<b>Code OMoD</b>	08 01 12

<b>Symboles de danger</b>	--
<b>Mentions de danger</b>	--

**Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)**

### Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.