



CALIXTONE

Enduits décoratifs naturels - Bétons cirés

FICHE TECHNIQUE

(Mise à jour : 05/2026)

LA GAMME BÉTONS CIRÉS

RÉSINSTONE

Résine d'imprégnation protectrice incolore

PRESENTATION DU PRODUIT

Résinstone est une imprégnation incolore prête à l'emploi à base de dérivés acryliques en phase solvant, d'aspect satin, qui permet une finition esthétique et uniforme. Il protège, facilite l'entretien et le nettoyage, limite la prolifération des végétaux, évite l'apparition de carbonatation et permet de conserver une perméabilité à la vapeur.

MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en œuvre du produit, les traces de salpêtres, dépôts minéraux et calciques ou autres salissures doivent être éliminées. Bien remuer avant utilisation.

L'application se fait à la brosse, poils courts sur support **COMPLETEMENT SEC** (voir fiche technique PAROSTONE ou BETONSTONE). Eviter toute consommation excessive qui peut entraîner des désordres esthétiques.

L'application se réalise en 1 ou 2 couches dans un délai de 12h à 24h (délai d'intervention entre les couches de résine).

Hors poussière en 30 minutes, sec en 72 heures, les surfaces traitées doivent être impérativement protégées de la pluie, eau, humidité (Douche) pendant une période de 7 à 10 jours.

Pour le nettoyage du matériel, utiliser notre diluant « DILU-SOLV »

CONSOMMATION : 100 ml à 150ml au m² par couche.

Résinstone est commercialisé en fût de 1lt, 5lt et 20lt

CONSERVATION : 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, des fortes chaleurs et de l'humidité

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien ventiler les locaux pendant l'application. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Une application sur support humide ou en présence d'humidité, entraînera un blanchiment.

Les températures d'application (support, produit, ambiance) sont comprises entre +8°C et +30°C. La mise en œuvre par temps chaud ou sur support chaud peut entraîner une augmentation de la consommation et une mauvaise imprégnation.

En cas de consommation excessive, l'application de Résinstone peut rendre le revêtement glissant.

Résinstone contient des liquides volatils et inflammables. Il doit être utilisé en extérieur ou en milieu bien ventilé.

Conserver hors de portée des enfants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	0.90
Aspect	Liquide incolore
Classe	3
Point éclair	25°C
Solvant	Naphta
Tenue aux UV	Très bonne

REGLEMENTATION COV*

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (catégorie de produit Annexe II / h type ps) est de 750 g/l (limites 2007 /2010) de produit prêt à l'emploi.

La teneur maximale en COV* du RESINSTONE est < 750 g/l de produit prêt à l'emploi.

*Composés Organiques Volatils

NOTES