

Concentré Sylitol

Produit d'impression et de dilution des peintures Sylitol.



Description de produit

Propriétés	- Bon pouvoir de fixation - Diluable à l'eau
Liant	Produit à base de silicate de potassium et de stabilisants organiques.
Conditionnement	10 L
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	■ Densité: Env. 1,1

Application

Supports appropriés	Tout support de nature minérale composé principalement de silicate comme les façades en pierre de taille, le béton, les enduits à base de ciment, RME, anciennes peintures minérales et anciennes peintures mates en bon état. Ne pas appliquer sur des supports composés principalement de plâtre ou de chaux.
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Consulter les fiches techniques des finitions Sylitol.
Méthode d'application	Brosse ou rouleau.
Système de couches	Le concentré Sylitol s'applique à la brosse, dilué avec 50% d'eau. En cas de supports fortement absorbants passer 2 couches frais dans frais. Le concentré Sylitol est également utilisé comme diluant pour les finitions Sylitol. Consulter les fiches techniques respectives. Ne pas mélanger le Concentré Sylitol avec d'autres produits que les finitions Sylitol.
Consommation / Rendement	Utilisé en impression, le produit doit être dilué à 50% d'eau. Consommation après dilution : variable suivant absorption des supports de 100 à 350 ml/m ² soit 3 à 10 m ² /L Nous recommandons de déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C et inférieure à +30°C, hygrométrie inférieure à 80%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° et 65% d'humidité relative : Sec et recouvrab le après 12 heures. Une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.



Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

Remarque

Ne pas travailler par temps très sec, en plein soleil, par temps de pluie, en cas d'humidité très importante ou par vent fort. Attention au risque de gel. Si nécessaire, mettre des bâches de protection à l'échafaudage. Ne convient pas sur les supports avec efflorescences, sur les laques, les synthétiques et le bois. Ne convient pas pour l'application sur des surfaces horizontales constamment exposées à la pluie. Pour les surfaces à faible déclinaison: veiller à un écoulement d'eau impeccable.

Recouvrir soigneusement les pourtours des surfaces à traiter, particulièrement le verre, la céramique, les laques, les pavés, les pierres de taille et les métaux. Laver immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. En cas de vent fort, utiliser des bâches lors de l'application.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité
(réglementation en vigueur lors de
l'impression)

Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations.

Veillez consulter la fiche de sécurité.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 080112 : déchets de peinture et vernis autre que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit : <1g/l

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr