



L'EASYLISSE

I. DESCRIPTION

La mise en œuvre de ce produit est réservée à des applicateurs professionnels et aux particuliers.

La formulation d'Easylysse donne une multitude de solutions techniques durables avec une résine époxy (époxydique) bi-composante, translucide autolissante.

Une charge autolissante décorative de 6 mm d'épaisseur destinée pour tous locaux.

Excellente résistance mécanique, grande durabilité, facilité d'entretien, facilité d'application, décorative, finition brillante, mate, satinée ou antidérapante.

II. MISE EN ŒUVRE :

Le support doit être sain et sec, exempt de toutes salissures, laitance, graisse, traces d'huiles, matières non adhérentes.

Easylysse est livré en sac de 25 kg. Homogénéiser le sac de 25 kg d'easylysse pendant environ 2 minutes (utilisation du sac en entier) dans un contenant adapté.

Mélanger le kit de liant : composant A et composant B suivant la fiche technique du fabricant avec un agitateur mécanique.

Incorporer le liant à la charge d'Easylysse. Malaxer pendant 5 minutes minimum la charge et le liant et laisser reposer l'ensemble 10 minutes.

Après mise en œuvre de l'autolissant Easylysse, passer le rouleau débulleur en passe croisée sur le revêtement autolissant.

III. MATERIEL RECOMMANDE :

Mélangeur, brosse, rouleau, spatule crantée ou raclette crantée, rouleau débulleur, semelles cloutées, gants et masque.

IV. APPLICATIONS ET CONSOMMATIONS :

Primaire : Application d'un primaire époxy au rouleau à raison de 250g à 300g/m² (suivant fiche technique du fabricant), saupoudrage de silice fine PF25 ou PF35.

Autolissant Easylysse : Ratios 6 mm : 3 kg de résine pour 6 kg de charge Easylysse = 1m² en fonction de la résine utilisée (se conformer à la fiche technique du fabricant).

Finition : Application d'une couche de vernis de protection.

Avis important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité.

Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation.