

Revêtement Résine époxy bi composant en film mince
Epaisseur moyenne 0.8 mm à 1 mm

A base de résine époxy, ce revêtement permet d'effectuer un traitement des chapes en béton pour les rendre anti-poussière, imperméables, et leur donner un aspect de surface lisse et agréable.

USAGE : Ce revêtement est destiné pour les locaux soumis à un trafic de moyenne importance, garage, parking, entrepôt, atelier de mécanique etc.

	Nombre de tours	Perte de masse en g
RESISTANT A L'ABRASION : (selon TABER)	Usure moyenne: 500 tours	0.24
	Usure intense: 1 000 tours	0.44

A utiliser sur supports stables mécaniquement, sur des bétons neufs âgés d'au moins 15 jours et aussi sur des bétons anciens parfaitement propres et secs.

La consommation moyenne est d'environ 2,5 à 3 kg au m² en deux couches suivant support.

Mise en service : à 20°
Trafic piéton 36 heures
Trafic normal 72 heures

COLORIS : Palette RAL

NATURE DES TRAVAUX :

Préparation du support :

Grenailage ou Rabotage ou ponçage

Bouchage des trous et joints de retrait en mortier de résine

1^{ère} couche : Primer époxy chargé de silice

2^{ème} couche : finition époxy bi composant teintée

