



## :: FLEXYSEAL

### *Description:*

C'est un revêtement STP (polymère à terminaison siloxane) mono-composant avec des propriétés élastiques très élevées ( 240%) et permanentes. Possède une excellente adhérence sur la plupart des substrats.

Disponible en emballage de 0,5 kg, 1 kg et 6 kg.

### *Application:*

Comme finition sans joint résistant aux UV pour toutes sortes d'applications sur le bitume, le bois, le métal, l'acier inoxydable, le PVC, le béton, le zinc et le plomb. Hautement élastique et peut être fini en une seule couche. Peut être renforcé localement avec l'armature Flexitop. Résiste à l'eau stagnante et à la plupart des produits chimiques dilués. Forme déjà une peau après 28 minutes et il peut pleuvoir dessus.

### *Données de livraison:*

Couleur :	gris
Viscosité :	35 000 mPa
Poids spécifique :	env. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Durée de conservation :	au moins 12 mois en emballage fermé
Consistance :	liquide thixotrope

### *Données techniques:*

Consommation :	1-1.5 kg/m <sup>2</sup>
Shore :	A40

### *Mise en œuvre:*

Veillez toujours à ce que la surface soit aussi sèche et dégraissée que possible, cela favorise l'adhésion. Peut également être appliqué sur une surface légèrement humide. Ne pas remuer le produit, cela empêchera l'air de se mélanger sous le revêtement, ce qui pourrait provoquer des infiltrations d'eau par la suite. Appliquer le revêtement dans l'épaisseur de couche souhaitée sans primaire.

La température d'application doit être comprise entre 5 et 35 °C.

### *Sécurité:*

Toujours prévoir des vêtements et des gants de protection appropriés. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (substitut écologique de l'acétone)