

DERBILIQUID S

- Le DERBILIQUID S est un **enduit de régénération pour les anciennes membranes d'étanchéité bitumineuses** et d'imperméabilisation de divers supports.
- Aspect noir mat, souple après séchage.



Avantages spécifiques

- **Prolonge la durée de vie** d'une ancienne membrane d'étanchéité
- **Régénère et imperméabilise** les membranes bitumineuses fatiguées
- Sèche rapidement, tout en restant souple
- Protège de la corrosion les tôles ou bacs en acier galvanisé, aluminium ou zinc
- Imperméabilise et protège idéalement les supports poreux tels que maçonnerie, béton, plaques fibres ciment
- Empêche le développement des mousses sur supports poreux
- S'utilise comme couche hydrofuge d'imperméabilisation pour fondations et murs enterrés
- Constitue une couche de base idéale pour la pose ultérieure d'une nouvelle étanchéité bitumineuse

Application

Accessoires	brosse
Nettoyage	white spirit
Consommation	de 0,3 l/m ² à 0,75 l/m ² en fonction de l'état du support
Temps de séchage	24 heures (variable selon les conditions climatiques)
Note	Bien remuer avant l'application

Conditionnement

Bidon de	4 / 20	l
IBC Cubitainer	1000	kg



Caractéristiques techniques

Base	Solution homogène stable d'un bitume de pétrole dans des solvants hydrocarbonés, additionnée de charges minérales	-
Densité	0,96	kg/l
Point d'éclair	27	°C
Résidu sec	71	%

Stockage

En bidon fermé, dans un local aéré à l'abri de toute source de chaleur. Résiste au gel.

Mise en œuvre

A1 : Sur membranes bitumineuses

- L'ancienne membrane d'étanchéité bitumineuse doit être soigneusement brossée afin d'éliminer toutes les matières non adhérentes. Toute trace de mousse doit également être éliminée avec de l'anti-mousse. Les crevasses et déchirures importantes doivent être colmatées au DERBIMASTIC S renforcé d'une toile de verre intercalée.
- Sur les surfaces absorbantes, appliquer une couche de DERBIPRIMER (S, GC ou E).
- Le support doit être propre et parfaitement sec avant l'application du DERBILIQUID S.



A2 : Sur fibre ciment

- Eliminer toute trace de mousse avec un jet d'eau haute pression ou une brosse.
- Utiliser de l'anti-mousse pour prévenir l'apparition de nouvelles mousses.
- Attendre que la surface soit parfaitement sèche avant d'appliquer DERBILIQUID S. Sur les surfaces absorbantes, commencer par appliquer une couche de DERBIPRIMER (S, GC ou E).



A3 : Sur divers supports

Le DERBILIQUID S peut également s'appliquer sur les supports suivants :

- béton ou maçonnerie enduite, comme couche hydrofuge d'imperméabilisation pour fondations et murs enterrés.
- sur tôles métalliques , après avoir vérifié l'état et la conformité du support (nature, évaluation de la corrosion, test de bonne tenue de l'ancienne peinture éventuelle, écaillage ...) et après avoir réalisé les actions correctives adéquates sur le support (dégraissage, dépoussiérage, traitement anti-corrosion, sablage ...). Contacter le Service Technique de DERBIGUM France pour avis.



DERBIGUM[®]
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr

B/ Application du DERBILIQUID S

- Bien remuer le DERBILIQUID S avant toute application. Le support doit être sec et propre. Le DERBILIQUID S sera appliqué à l'aide d'une brosse.
- Pour les fondations, deux couches de DERBILIQUID S sont nécessaires. (consommation : +/- 0,6 l/m² / couche)



Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur. - 09/05/2022



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE
26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr