

Elastic Rubber

Description:

Coating prêt à l'emploi, non-solvant et thixotrope à base de bitume et de latex de haute qualité (caoutchouc).

Forme une membrane extrêmement élastique après séchage.

Adhère à plusieurs supports : béton, bitume, métal, PVC, pierre,.....

Domaines d'emploi:

Universellement utilisable pour la protection étanche de plusieurs éléments de construction tel les gouttières, les toitures bitumineuses, solins,...

Imperméabilisation de murs de fondation, de raccords au niveau du sol,....

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 2,5kg (référence 02385802)

Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais et sec.

Couleur:

Noir

Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 60%
Densité	+/- 0,99 g/cm ³
Pénétration	80-100 (T 25°C)
Softening point (R&B)	> 120°C
pH	11
Viscosité	1.860-3.700 Ps
Dureté shore	50
Elasticité	> 1.000%
Résistance à la traction	> 1,5 N/mm ²
Récupération d'une élongation de 200%	> 95%
Résistance à la déchirure	> 15N
Résistance à la chaleur, 2 heures à 100°C	Pas de fluée verticale
Cold flexibility	< -10°C



Mise en oeuvre:

Le support doit être en bon état, propre, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

En cas de présence de dépôts verts (algues, moisissures,...) les enlever au moyen d'un balai rigide et nettoyer la surface avec IKO pro Stop Dépôts Verts.

Imprégner au préalable les surfaces poreuses et anciennes membranes bitumineuses par application d'une couche de primaire (IKO pro Primaire Bitume/ Primaire Bitume SR/ Primaire ECOL'eau).

Mélanger IKO pro Elastic Rubber manuellement ou très lentement mécaniquement.

Toujours appliquer IKO pro Elastic Rubber en 2 couches à l'aide d'un rouleau, d'une brosse douce, d'une raclette ou pistolet pulvérisateur. Protéger de la pluie pendant deux à quatre heures. La résistance à l'eau est atteinte lorsque la coloration brune est devenue noire.

La deuxième couche peut être appliquée lorsque la première est complètement sèche (\pm 24 à 36 heures, selon la surface, la température, la circulation de l'air et humidité).

En cas de forte pression mécanique, une bande de renforcement peut être placée entre les deux couches d' IKO pro Elastic Rubber.

Alors que la deuxième couche est encore humide, saupoudrer de granulés d'ardoise et / ou sable de quartz (2-4 mm).

Consommation:

Membrane d'étanchéité: 2 couches d' 1 kg/m²

Nettoyage des outils:

À l'eau si la couche du produit est encore fraîche ou au white-spirit si elle est sèche.

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela sous des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donné des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)(s) autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(es). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur <https://eu.iko.com>.