

ASFALTO 85/40

Enduit d'application à chaud à base de bitume industriel, obtenu à partir de crus de pétrole par distillation ou d'autres méthodes de raffinement et additivation postérieure avec modificateurs rhéologiques.

Utilisé généralement pour le collage à chaud d'isolants thermiques ou de feuilles d'étanchéité en toiture, suivant les spécifications et limitations des Avis Techniques, DTU série 43, cahiers de prescriptions de pose dans lesquels sont spécifiés les usages admis de l'EAC.

PROPRIÉTÉS

- Il permet d'apporter des quantités importantes de produit.
- Bonne adhérence sur supports propres et apprêtés.

APPLICATIONS

- Comme matière première pour la préparation de produits qui seront utilisés postérieurement comme solutions imperméabilisantes pour la construction, les jointures de béton, dans la fabrication de peintures à asphalte et comme composants de membranes imperméabilisantes.
- Collage à chaud des panneaux d'isolation résistants à la chaleur et des membranes d'étanchéité en bitume modifié avec finition grésée. EAC.

AGRÉMENTS

- Système de qualité conforme à la norme ISO:9001

Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

- EAC est appliqué à l'état fondu, à une température de 160° C ($\pm 20^\circ$ C).
- EAC en pain de 20 KG est réchauffé dans des fondoirs adaptés, à des températures n'excédant en aucun cas 230° C.
- EAC étant mauvais conducteur de la chaleur, les températures ne s'égalisent que très lentement. Eviter toute surchauffe locale qui pourrait conduire à une dégradation d'EAC.
- Répandre EAC avec tout matériel approprié (seau, arrosoir) et égaliser à la racle.

Les dangers principaux liés à la manipulation d'EAC sont ceux dus aux hautes températures auxquelles ce produit est travaillé. Il convient d'être parfaitement vigilant aux opérations de chauffage :

- Ne dépasser en aucun cas 230° C
- Ne pas réchauffer les pompes ou conduites à la flamme nue sans avoir examiné les risques encourus et pris les précautions correspondantes. Eviter toute surchauffe locale.

Mouvements de produits :

- Dans le cas d'utilisation de pompes et flexibles, vérifier l'absence de bouchons ainsi que tout défaut d'étanchéité de jonction par lequel le bitume chaud pourrait s'écouler.
- Ne pas transvaser EAC dans des récipients contenant de l'eau (moussage) ou tout produit plus volatil que le bitume (fuel, solvants, etc).

Dans tous les cas :

- Ne jamais contrôler le niveau d'un fondoir en s'éclairant d'une flamme nue ou en fumant et porter des gants et chaussures de sécurité.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

- RENDEMENT : 1,5 à 2,5 Kg/m² par couche suivant application.

Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

DONNÉES TECHNIQUES

	Unité	Norme	Min.	Max.
Point de ramollissement	°C	EN 1427	80	90
Pénétration (25°C, 100g, 5s)	0,1 mm	EN 1426	35	45
Solubilité en xylène	%	EN 12592	99	-
Perte de masse	%	EN 13303	-	0.5
Point d'éclair	%	EN ISO 2592	250	

Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.