

# Blasoco TF

Art. 00785-02

**Description:** Blasoco TF est un agent biodégradable ayant un pouvoir séparateur physique pour la fabrication d'éléments en fibrociment.

**Domaine d'utilisation:** Blasoco TF dispose d'un pouvoir séparateur très efficace et convient particulièrement bien pour l'enlèvement de coffrages de formes complexes, par ex. pour la fabrication d'éléments en fibrociment. Le produit est livré prêt à l'emploi pour l'application avec un pinceau ou un chiffon afin d'obtenir un film mince le plus régulier possible. Ce film doit être appliqué sur une surface propre.

## Propriétés du produit

- Exempt de solvants, faible odeur
- Fluide
- Biodégradable,  
Classe de danger pour l'eau WGK 1
- Pouvoir séparateur physique

## Avantages

- utilisation sans problème dans les halles de fabrication, pas de danger d'explosion, faible évaporation sur des éléments chauffés, bonne compatibilité dermatologique, sécurité hygiénique pour les travailleurs.
- faible consommation, film de séparation mince, mécaniquement résistant et hydrophobe, séparation propre entre le coffrage et le fibrociment
- faible danger pour l'environnement en cas de contact direct avec la terre et les eaux.
- sans résidus sur le fibrociment.

**Consommation:** La consommation dépend du type et de la structure de la surface des coffrages:  
- Moules d'acier, grands coffrages en acier: - 1 litre pour env. 50-70 m<sup>2</sup>

## Données physico-chimiques:

Couleur:	jaunâtre	
Odeur:	huile minérale	
Viscosité à 40 °C:	7.0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2
Densité à 20 °C:	0.835 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Point d'écoulement:	-36 °C	DIN ISO 3016
Point d'éclair:	136 °C	DIN EN ISO 2592

**Application:** Pour obtenir une surface uniforme et sans taches, la formation d'un film de séparation très fin et régulier est nécessaire. Enlever le surplus de l'agent de séparation avec un chiffon.

## Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID:	UN 3082
Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Classe de danger pour l'eau:	Menace pour les eaux (WGK 2)
Biodégradabilité:	> 60% en 28 jours selon OECD 301 B
Code de déchets LMD/CE:	13 02 05 / 16 03 05
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Indiquée dans la fiche de données de sécurité



**Conditionnements:** Container: 1022 lt

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 39.551 F (1021)