

Agent séparateur universel pour coffrages en béton absorbants et non absorbants

Propriétés

INTRASIT® UT 18L est un agent séparateur universel liquide à action chimique et physique. N'altère pas l'adhérence des revêtements suivants. Grâce à la basse viscosité, obtient de bons effets de séparation, même à basses valeurs de consommation.

- Exempt de solvant
- Prêt à l'emploi
- Pulvérisable
- Application universelle
- Très productif
- Biodégradable

Applications

INTRASIT® UT 18L pour le traitement de pratiquement tous les types de coffrages. Pour la protection et pour l'entretien des machines de construction, notamment comme agent séparateur pour les véhicules de transport et de manutention d'asphalte. L'adhérence de l'asphalte très chaud y est considérablement réduite, permettant un meilleur nettoyage des surfaces de stockage et de transport.

Domaines d'application:

- Coffrages en acier, coffrages en bois (même revêtus de plastique) et coffrages de plastique
- Coffrages chauffés jusqu'à +180 °C
- Fabrication de béton préparé sur place et de béton exposé
- Éléments préfabriqués en béton
- Véhicules de transport de l'asphalte

Données techniques

Emballage	bidon PE
Récipient	20 l
Conditionnement	24 récipients/palette
Stockage	12 mois

Consommation / Rendement

Coffrage non absorbant acier/ coffrage plastique	0,015 à 0,02 l/m ²
Coffrage absorbant/ coffrage bois	0,03 à 0,05 l/m ²

Pour les coffrages en acier ou en plastique, 1 litre d'**INTRASIT® UT 18L** suffit pour env. 50 m² de coffrage. Pour les coffrages absorbants ou en bois, 1 litre d'**INTRASIT® UT 18L** suffit pour env. 25 m² de coffrage.

Préparation du support

Le coffrage doit être propre et sec.

Mode d'utilisation

Les directives sont les normes DIN 1045 pour le béton et le béton armé, DIN 18999 Additifs pour le béton et le mortier.

1. Appliquer **INTRASIT® UT 18L** avec un balai de couvreur, un chiffon ou un pulvérisateur en fine couche uniforme sur le coffrage ou sur les surfaces de stockage. Eviter la formation de flaques.
2. Nettoyer les outillages après l'utilisation.

A l'application avec le pulvérisateur, il convient d'utiliser une version résistante à l'huile.

Mise en garde

- Non diluable à l'eau.
- Respecter les volumes d'application.

Composants

Huiles minérales, additifs

Sécurité au travail / Recommandations

Pour plus d'informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, se référer à la fiche de sécurité actuelle.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021