

NOTICE PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-930 HSP

Superplastifiant haut réducteur d'eau/Hydrofuge

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika ViscoCrete 930 HSP, Superplastifiant haut réducteur d'eau et hydrofuge, qui se présente sous la forme d'un liquide marron.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika ViscoCrete 930 HSP permet d'obtenir des bétons plastiques ayant de fortes résistances mécaniques à court et à long terme.

- Bétons plastiques,
- Bétons à différents rapports E/C,
- Bétons pompes sur longues distances,
- Bétons avec des granulats concassés,
- Bétons à hautes résistances,
- Bétons légèrement retarder en surdosage.

Pour les bétons étanches, Sika ViscoCrete 930 HSP diminue l'absorption capillaire des bétons et augmente leur compacité. Il permet donc de réduire la pénétration de l'eau et peut être utilisé dans les cas suivants : bétons enterrés, réservoirs, piscines, etc.

Dans les bétons fluides, notamment les Bétons Auto-nivelants, Sika ViscoCrete 930 HSP améliore la stabilité, limite les risques de ségrégation et rend la formule plus robuste vis-à-vis des variations de dosage en eau et des propriétés des constituants.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement

Bidon de 10 kg
Fût de 220 kg
Cubi de 1100 kg

Durée de Conservation

12 mois dans son emballage d'origine intact.

Conditions de Stockage

Dans un local fermé, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel, entre 5 et 30 °C.

Le produit peut geler, mais, une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine.

En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'a pas été déstabilisé.

Notice produit

Sika® ViscoCrete®-930 HSP
Décembre 2023, Version 01.02
021303011000004212

Aspect / Couleur	Liquide marron
Densité	1,100 à 1,110
Valeur pH	4 à 6
Teneur Totale en Ions Chlorure	<0,1%
Équivalent Oxyde de Sodium	0,5%

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	Plage d'utilisation recommandée : 0,5% à 1.8% du poids de liant selon les performances recherchées. Dosage usuel du Sika ViscoCrete 930 HSP: 0,5 à 1.5%.
Distribution	Sika ViscoCrete 930 HSP est ajouté, soit, en même temps que l'eau de gâchage, soit en différé dans le béton préalablement mouillé avec une fraction de l'eau de gâchage.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à



Notice produit
Sika® ViscoCrete®-930 HSP
Décembre 2023, Version 01.02
021303011000004212