



Rév. 0
02/19



TEKSUPERFLOW 2000 E

Adjuvant superplastifiant multifonction pour béton,
réducteur d'eau très efficace, exhausteur de résistance



DESCRIPTION:

Le produit est un superplastifiant polyvalent pour l'emballage du béton et en raison de son action dispersante et de la bonne synergie de ses composants, il donne au béton un maintien de la maniabilité avec de bonnes caractéristiques de compacité, résistance mécanique et chimique.

TEKSUPERFLOW 2000 E est conforme à la norme UNI 934-2 et est particulièrement adapté aux climats estivaux par sa formulation.

MODE D'UTILISATION:

Pour obtenir la consistance souhaitée du béton, il est recommandé d'ajouter le produit au conglomérat humide (contenant environ 90% de l'eau de recette), avant la dernière eau de correction.

Le produit peut être formulé pour maintenir la maniabilité pendant environ 2 heures (selon le dosage et la température ambiante).

Résistances élevées à la compression et à la flexion après 28 jours, diminution du retrait hygrométrique.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : liquide

Couleur: marron

Densité: $1,18 \pm 0,03 \text{ g / dm}^3$

pH (à 20°C) : 9 ± 1

Point de conglomérat: 0°C

AVANTAGES DU BÉTON PRÉEMBALLÉ :

Il vous permet d'économiser considérablement dans l'emballage du béton résistant et dans l'installation de celui-ci dans des endroits inaccessibles, facilite le pompage et améliore toujours l'adhérence des tiges d'armature.

DOSAGE:


Si considerino i dosaggi sul peso del cemento, variabili da 0,8 a 2%, in funzione del rapporto a/c da rispettare.

Dosaggio consigliato: 1-1,2% sul peso del cemento.

Il TEKSUPERFLOW 2000 in virtù della sua particolare formulazione consente, nei casi in cui si desidera ottenere elevate riduzioni del rapporto a/c (calcestruzzi particolarmente compatti), dosaggi fino al 2%.

VALIDITÉ:

Le produit conserve ses caractéristiques pendant 6 mois s'il est stocké dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.



1305
TEKNA CHEM SPA
Via Sirtori z.i. 20838 Renate (MB)

15
1305 – DPC – 1146
EN 934-2

TEKSUPERFLOW 2000 E
Adjuvant pour béton réducteur d'eau /
superplastifiant très efficace T 3.1 / 3.2

Teneur maximale en chlorure 0.1%
Teneur maximale en alcalis 0.6%

Absence de substances dangereuses

SCHEDE TECNICHE



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tél. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - Courriel : info@teknachemgroup.com - Télécopie: +39 0362.91.93.96



1/2



EMBALLAGE:

Taniche in plastica da 25 kg

Fusti da 240 kg

Cisternette da 1200 kg

Sfuso in cisterna.

Speciali dosatori automatici possono essere forniti su richiesta.

MENTIONS LÉGALES :

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.