



Rév. 0  
07/22



# SUPÉRIEUR 126

Additif de givrage Superfluidif pour béton prêt à l'emploi de haute qualité. Excellent réducteur d'eau. Excellente maniabilité d'entretien.



## DESCRIPTION

SUPERIOR 126, pour son excellente action dispersante, ses caractéristiques et sa bonne synergie de ses composants donne des bétons superfluides de haute qualité avec un excellent maintien de la maniabilité, avec des rapports a / c très faibles, maintenir les caractéristiques compacité, résistance mécanique et chimique.

## MODE D'UTILISATION ET DOSAGE

Pour obtenir la consistance souhaitée, il est recommandé d'ajouter le produit au conglomerat humide, avant la dernière correction de l'eau. Dosage sur le poids de ciment: 0,8 - 1,5% Posologie initiale recommandée : 1% Sa performance d'entretien est directement proportionnel à son dosage dans la matrice de ciment.

SUPERIOR 126 en vertu de sa formulation particulière permet, dans les cas où désiré obtenir des réductions élevées du rapport eau/ciment (béton particulièrement compact), dosages

plus élevés que ceux indiqués. Cependant, il est conseillé de contacter notre service technique qui est

Toujours à votre disposition.

## PROPRIÉTÉ PHYSIQUE

SUPERIOR 126 è conforme alla normativa UNI 934-2:

STATO FISICO: LIQUIDO

COLORE : BRUNO AMBRATO

MASSA VOLUMICA : 1,09 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

pH (a 20 °C): 5,5 ± 1

LIMITE D'UTILIZZO: - 5 °C

## APPLICATION

SUPERIOR 126 trova ampio utilizzo in tutte le opere in cui è indispensabile avere un calcestruzzo superfluido con elevato mantenimento della lavorabilità, con un basso rapporto a/c, con elevate resistenze iniziali e finali, nonché il raggiungimento di un'ottima impermeabilità ed una grande resistenza all'aggressione chimica, come nelle pavimentazioni industriali, costruzione di porti, banchine, dighe, cassonimare, fondazioni, canalizzazione, barriere ad alta densità per reattori termonucleari ecc.

SUPERIOR 126 permette di ottenere:

- un buon mantenimento della lavorabilità, facilitando il confezionamento e la messa in opera dei calcestruzzi in luoghi lontani e poco accessibili;
- facilita il pompaggio;
- migliora sempre l'aderenza dei ferri dell'armatura;
- resistenze elevate a compressione e flessione a 2, 7 e 28 gg;
- diminuzione del ritiro igrometrico ; - ottima finitura estetica ed
- aumento della durabilità.

# CE

1305

TEKNA CHEM SRL - via Sirtori z.i. 20838  
Renate (MB) - ITALIA 15

1305 – CPD – 1146 EN 934-2

SUPÉRIEUR 126

Additif pour béton, réducteur d'eau /  
superplastifiant très efficace T 3.1 / 3.2

Teneur maximale en chlorure .....

0.1%

Teneur maximale en alcali. ....

0.1%

Absence de substances dangereuses

SCHEDE TECNICA



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

# SUPÉRIEUR 126



## VALIDITÉ

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 6 mesi se conservato in luoghi asciutti, riparati dai raggi diretti del sole.

## EMBALLAGE

Taniche in plastica da 25 kg

Fusti da 200 kg

Cisternette da 1050 kg

Sfuso in cisterna.

## MENTIONS LÉGALES

Les informations contenues dans cette fiche technique, tout en représentant le stade de connaissance le plus avancé, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans ses propres conditions d'utilisation et de fonctionnement. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.



TEKNA CHEM S.p.A.

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

Web: [www.teknachemgroup.com](http://www.teknachemgroup.com) - Courriel : [info@teknachemgroup.com](mailto:info@teknachemgroup.com) - Télécopie: +39 0362.91.93.96

