

SOACCEL

ACCELERATEUR DE PRISE AVEC EFFET ANTIGEL

✓ Accélère le durcissement des mortiers et des enduits

✓ Peut être utilisé l'été, permet un grattage plus rapide des enduits monocouche.

Dosage Ciment

Entre 100 et 350 gr par sac de 35 kg de ciment

Dosage Enduit mono couche

Entre 1 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment

Dosage Chaux hydraulique

Entre 2 et 3 doses de 100 gr par sac de 35 kg de ciment

PRESENTATION

SOACCEL accélère le durcissement des mortiers et des enduits. **SOACCEL** se dilue dans l'eau de gâchage. Une fois introduit dans le mélange, **SOACCEL** provoque une élévation de la température qui accélère l'hydratation du ciment. La résistance mécanique des mortiers ou des enduits est obtenue plus rapidement, les mettant ainsi à l'abri des risques de gel. **SOACCEL** peut être utilisé l'été, il permet un grattage plus rapide des enduits mono couche.

DOMAINES D'APPLICATION

SOACCEL s'emploie l'hiver en cas de chute des températures, pour le montage de murs en parpaing ou brique, pour la fabrication d'enduit mono couche ou d'enduit traditionnel, par temps froid ou risque de gel. En été, il accélère le processus de durcissement. **SOACCEL** est compatible avec tous les types de ciments.

DOSAGE

Le dosage recommandé en **SOACCEL** est compris entre 0.3 et 1 % de masse de ciment, c'est-à-dire entre 100 et 350 g par sac de 35 kg de ciment.

Dosage pour du ciment :

Entre 1 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

Dosage pour un enduit mono couche :

Entre 1 et 3 doses de 100 g pour 7 sacs de 25 kg d'enduit.

Dosage pour de la chaux hydraulique :

Entre 2 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

MODE D'EMPLOI

Incorporer **SOACCEL** mélangé à l'eau de gâchage.

Avant travaux, il est recommandé de

procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage en **SOACCEL** à l'effet recherché.

PRECAUTION D'EMPLOI

Pour les enduits mono couche, ne pas travailler par des températures inférieures à +5°C ni sur support gelé. Pour la réalisation de mortier par temps froid utiliser de préférence des ciments à forte chaleur d'hydratation CPA -CEM 42.5/52.5. Ne pas utiliser d'agréats gelés.

Ne pas utiliser **SOACCEL** dans la chaux aérienne.

Stocker **SOACCEL** dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Conserver à température comprise entre -10°C et +35 °C.

Durée de vie : 24 mois

SECURITE

Symboles de danger :

Mentions de danger : H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

Prévention : P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

Intervention : P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros