# S 588



# BÉTON PROJETABLE PAR VOIE SÈCHE, POUR MILIEU AGRESSIF

- ✓ Classe R4 selon la norme NF EN 1504-3.
- √ Tenue à l'eau de mer
- ✓ Correspond à l'ensemble des classes d'exposition de la norme
  NF EN 206/CN



#### Consommation

Environ 2,1 tonne/m³ de béton en place, hors perte par rebonds.

#### Conditionnements

- Sac de 35 kg (palette filmée de 42 sacs soit 1470 kg)
- Big-Bag de 1000 kg, vrac (silo, citerne)

#### Conservation

6 mois en emballage d'origine non entamé, stocké à l'abri de l'humidité dans un local sec et ventilé. Le numéro de lot et la date de fabrication du produit sont imprimés sur chaque conditionnement.

#### Outil

Machine à projeter par voie sèche

# DOMAINE D'UTILISATION

## Destination

- Par ses qualités et ses performances, S 588 répond à toutes les exigences réglementaires de la norme NF P 95-102 et permet d'effectuer, en particulier en présence d'eau ruisselante :
- des réparations de surface conformes à la norme «Réparation et Renforcement des ouvrages»
- des réparations de voiles béton
- des reprofilages de poteaux, poutres
- des reprises en sous-œuvre
- du bétonnage définitif
- des stabilisations de terrain (murs de soutènement et parois rocheuses).
- Il ne convient pas pour des épaisseurs inférieures à 3 cm, et en contact avec des solutions acides (pH < 5,5).</li>
- Son durcissement rapide n'autorise qu'un aspect de surface brut de projection.
- · Ne pas utiliser en voie mouillée.

# MISE EN ŒUVRE

# Paramètres de mise en œuvre

Délai de mise en sécurité : 2 à 3 heures après la fin de l'application.

# Caractéristiques du produit frais au taux de gâchage de 11 %

Masse Volumique: 2250 Kg/m³
Fin de Prise (à +20°C): 5 min

#### Caractéristiques du produit durci

• Résistance à la compression à 3 heures : 6 MPa

• Résistance à la compression à 24 heures : 23 MPa

• Résistance à la compression à 7 jours : 45 MPa

• Résistance à la compression à 28 jours : 50 MPa

Valeurs obtenues sur chantier

#### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

La projection implique le respect des règles d'hygiène et de sécurité : se reporter au document spécifique de l'Association pour la Qualité du Béton Projeté (ASQUAPRO).

### Documents de référence

- Recommandations AFTES et norme NF P 95-102
- Recommandations ASQUAPRO
- Marquage CE



EN 1504-3

Produit de réparation du béton pour mortier CC de réparation structurale (à base de ciment hydraulique) de classe R4

VPI - 4 rue Aristide Bergès - F-38080 L'ISLE D'ABEAU

Résistance en compression Classe R4
Teneur en ions chlorure ≤ 0,05%
Adhérence > 2 MPa

Résistance à la carbonatation  $dK \le béton témoin (MC(0,45))$  Module d'élasticité > 20 GPAAbsorption capillaire  $\le 0,5 \text{ kg.m}^{-2}.h^{-0,5}$ Substances dangereuses Conforme à 5.4
Réaction au feu Classe A1

Les essais initiaux sont valables pour la formule de base et ses versions fibrées. L'ajout de fibres ne modifie en rien les résultats des essais de types initiaux.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Ciment CEM I 52,5 N CE PM-ES-CP2 NF St Egrève VICAT Dosé à 600 kg/m³
- Granulats silico-calcaires (100% de passant à 10 mm)

Aspect	Poudre grise
Masse volumique de la poudre non tassée	1680 kg/m³

# S 588



#### Préparation des supports

- Avant tous travaux, procéder à une étude minutieuse de l'état des bétons et des armatures.
- La teneur en chlorures et l'état de la carbonatation devront être contrôlés préalablement.
- Les supports devront être préparés conformément aux prescriptions de la norme NF P 95-102.
- Les parties non saines devront être repiquées jusqu'à l'obtention d'un béton de bonne qualité et suffisamment alcalin.
- Les supports devront être propres, dépoussiérés, dégraissés (huile de décoffrage, curing), sans laitance.
- Si nécessaire, les aciers seront dégarnis autant que possible puis brossés, sablés «à blanc» et protégés avec K110 PASSIFER ou K112 RÉPAFER.
- La périphérie des zones à réparer devra être nette, à bord franc.
- Avant la mise en œuvre, les supports devront être mouillés abondamment.
- Pour un confinement provisoire : nettoyer et laver (si nécessaire) le support excavé.

## Préparation du produit

Projection par voie sèche, mouillage à la lance.

#### Conditions d'application

- La température doit être comprise entre +2°C et +35°C.
- Éviter d'appliquer dans des conditions extrêmes.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou s'il y a risque de gel dans les 12 heures qui suivent l'application.

## **Application**

- Elle se fera conformément aux prescriptions relatives à la projection par voie sèche définie par la norme NF P 95-102 et aux recommandations de l'AFTES.
- Appliquer par projection voie sèche en une ou plusieurs passes successives, après raidissement de la passe précédente.
- Chaque passe sera laissée brute de projection ou éventuellement légèrement dressée à la règle; une finition talochée ou lissée pourra être obtenue en appliquant une passe complémentaire d'environ 1 cm après durcissement complet des précédentes ou par application d'un mortier de réparation (\$ 523 ou K140 RÉPATECH R4) sur une épaisseur minimum de 1 cm.
- Par forte température, réhumidifier le produit pour le protéger de la dessissation
- L'épaisseur minimum requise pour le recouvrement des aciers doit être égale ou supérieure à 30 mm.

## Nettoyage des outils

A l'eau avant durcissement complet.