

DEFINITION

Primaire passivant pour le traitement des fers à béton et couche d'accrochage pour la réparation des bétons.

DESTINATION et PROPRIETES

- Poudre à disperser dans l'eau.
- Le système PRIMAIRE 533 + MORTIER DE RÉPARATION 139 est conforme à la norme AFNOR NFP 18840 (PV CEBTP 3113.6.240 du 01.08.95).

MISE EN OEUVRE

Conditions d'application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso); pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Brosse.

Dosage

Rapport eau/poudre : 5 litres de poudre pour 2,5 litres d'eau

Gâchage

Préparer une barbotine en versant la poudre dans l'eau dans le rapport ci-dessus. Mélanger lentement (200 tr/mn maximum) à l'aide d'un mélangeur électrique ou pneumatique comportant une pale hélicoïdale.

Application

Respect des conditions et prescriptions définies par le D.T.U 42.1
Appliquer le PRIMAIRE 533 entre + 5°C et + 35°C.

Délai de recouvrement

Entre 10 et 30 mn par le MORTIER DE REPARATION 139.

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

CONDITIONNEMENT

Bidon plastique 5 litres.
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

| SUBJECTILE | TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément aux DTU) ET D'APPRET | TRAVAUX DE FINITION |
|--------------|---|---|
| Fers à béton | Dégager les fers à béton Brosser à la brosse métallique au degré de soin St 2 (norme ISO 8 501.1) ou mieux, décaper par abrasif au degré Sa 2,5 (norme ISO 8 501.1) | 1 couche PRIMAIRE 533 sur les fers à béton (*) (2 couches à 30 mn d'intervalle sur les fers très rouillés) |
| Béton | Brosser la cavité à reboucher | 1 couche PRIMAIRE sur le béton pré-humidifié (*) |

(*) Le PRIMAIRE 533 est ensuite recouvert mouillé sur mouillé par le MORTIER DE REPARATION 139.

FICHE TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------|---|
| Présentation | Poudre |
| Teinte | Gris |
| Liant | Ciment |
| Pigments | Charges minérales |
| Séchage à 23°C et 50% HR | Sec : 30 mn Recouvrable "mouillé sur mouillé" : entre 10 et 30 mn. |

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet : www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex -Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646