

**CARACTÉRISTIQUES** Émail de finition pour *Ignibeton Protective* ou *Ignibeton CLS*

**PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

|                          | ÉLEVÉ                                 | MÉTHODE        |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------|
| PUISSANCE DE REMPLISSAGE |                                       |                |
| ELASTICITÉ               | EXCELLENT                             |                |
| ADHESION                 | EXCELLENT                             |                |
| L'ASPECT DE LA SURFACE   | SATIN LISSE                           |                |
| GLOSS                    | 30-40                                 | Interne PF6    |
| RÉSIDU SEC EN POIDS      | 46-50%                                | Intérieur PF25 |
| SÉCHAGE                  | Chevauchement 6h ;<br>Complet 5 jours | Interne PF2    |

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                  |   | MÉTHODE        |
|------------------|---|----------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | Blanc : 1200-1300 g/l ;<br>Coloré : 1000-1100 g/l | Interne PF3    |
| COUVERTURE       | 95-99%  | Intérieur PF11 |

**COULEURS**

Couleurs RAL sur commande. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, il est donc nécessaire de terminer le travail avec la même production.

**STOCKAGE**

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C

**EMPLOI**

Éléments en béton armé non peints avec ou sans enduit, maçonnerie enduite (enduit de ciment, enduit de mortier de chaux), éléments en béton préfabriqué, traités avec *IgniBeton Fondo* et *IgniBeton Protettivo* ou *IgniBeton CLS*.

Si le produit a été stocké à basse température, il est recommandé de le porter à au moins +15 °C avant l'application.

Pendant le temps d'application et de séchage, il est essentiel que la température soit supérieure à +15°C et l'humidité de l'air inférieure à 65% ; il est également important que la pièce soit ventilée, afin de faciliter l'évaporation de l'eau.

Veuillez noter que des épaisseurs de peinture plus importantes que celles indiquées ou des conditions environnementales différentes peuvent allonger le temps de séchage, car l'évaporation de l'eau est ralentie. Le séchage peut se faire à température ambiante ou dans un tunnel d'air chaud (+35°C +50°C).

**OUTILS**

Pulvérisation airless, rouleau

**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

**RESA**

3,5-4,5 m<sup>2</sup>/kg par couche

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

+15°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

**en béton armé non peints avec ou sans enduit, briques enduites (enduit de ciment, enduit de mortier de ciment et de chaux), éléments en béton préfabriqué, à traiter avec le système *Ignibeton*.**

1. Enlever les traces de poussière, les éventuels agents de démoulage et les matériaux non adhérents et appliquer une couche d'*Ignibeton Fondo* à un taux de consommation de 140 g/m<sup>2</sup>.
2. Appliquer plusieurs couches d'*Ignibeton CLS* espacées d'environ 6 à 8 heures ou d'*Ignibeton Protective* espacées d'environ 18 à 24 heures avec les différents systèmes indiqués, jusqu'à obtention de la quantité requise.
3. 24 heures après l'application de la dernière couche d'*Ignibeton CLS* ou d'*Ignibeton Protettivo*, appliquer une éventuelle couche d'*Ignibeton Finishing* avec une consommation de 250 g/m<sup>(2)</sup>.

### ENTRETIEN

Vérifier périodiquement l'intégrité du film de peinture ; en cas d'endommagement, restaurer le cycle de protection dans la zone endommagée.

## VOIX DE L'OFFRE

Peinture acrylique de finition pour béton, béton armé, maçonnerie enduite (enduit de ciment, enduit de mortier de ciment et de chaux), éléments préfabriqués en béton prétraités avec *Ignibeton Fondo* et *Ignibeton Protettivo* ou *Ignibeton CLS*, avec une consommation de 250 g/m<sup>2</sup>.

## AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Il est recommandé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec une humidité relative ambiante de 65%. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais sur l'application spécifique.