

## Fiche Technique **WPFO0205--A**

(conformément à la norme UNI 11269)

### **Partie 0 : Fournisseur**

|                 |  |                |                                |
|-----------------|--|----------------|--------------------------------|
| Fournisseur     | Icro Coatings S.p.A<br>Via Bedeschi 25<br>24040 Chignolo d'Isola (BG) - Italia |                |                                |
| Responsable CQ  | <i>Dott. Gianluca Cerina</i>   |                |                                |
| # tel:          | <i>035 999760</i>  | Adresse e-mail | <i>gianluca.cerina@icro.it</i> |
| Responsable R&D | <i>Luca Broggi</i>   |                |                                |
| # tel:          | <i>338 5003068</i>   | Adresse e-mail | <i>luca.broggi@icro.it</i>     |

### **Partie 1 : Produit**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produit         | <i>FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO BIANCO ALL'ACQUA</i> |
| Code produit    | <i>WPFO0205--A</i>                                |
| Type de produit | <i>Apprêt blanc à l'eau pour extérieur</i>        |

### **Partie 2 : usage particulier du produit**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Utilisation prévue       | <i>Primaire de remplissage pour portes et fenêtres extérieures</i> |
| Utilisation inappropriée |  |

### **Partie 3 : caractéristiques du produit à la livraison**

| Caractéristiques    | Standard                      | M.U.       | Valeurs               |
|---------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| Viscosité           | <i>UNI ES ISO 2555-2002</i>   | <i>cP</i>  | <i>10000/12000 cp</i> |
| Densité (g/l)       | <i>IL22 (méthode interne)</i> | <i>g/l</i> | <i>1200</i>           |
| Extrait sec (%) ± 2 | <i>Théorique</i>              | <i>%</i>   | <i>50</i>             |
| Valeur pH           | <i>IL30 (méthode interne)</i> |            | <i>6 -7</i>           |

### **Partie 4 : caractéristiques du produit après application**

| Caractéristiques    | Standard | M.U. | Valeurs                |
|---------------------|----------|------|------------------------|
| Hors poussière T.A. |          |      | <i>40 – 80 minutes</i> |
| Empilage T.A.       |          |      | <i>24 heures</i>       |

**Partie 5 : instructions de travail**

- **Préparation du fond:** égrenage de l'imprégnant avec des brosses ou du papier abrasif 280
- **Méthode d'application:**

|                       | Buse m/m     | Pression du produit ( bar ) | Pression d'atomisation (bar) |
|-----------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Pistolet godet</b> | de 2,5 à 2,8 |                             | environ 4                    |
| <b>Airless</b>        | 0,013 (0,40) | de 80 à 100                 |                              |
| <b>Airmix</b>         | 0,013 (0,40) | de 80 à 100                 | de 0,5 à 1                   |

- **Dilution** : prêt à l'emploi , si nécessaire ajouter de l'eau jusqu'à max 5%
- **Quantité recommandée** : de 200 à 250  $\mu$  selon le type de support à traiter
- **N° de couches et Intervalle** : 1 . Des temps de recouvrement plus longs nécessitent un ponçage.
- **Séchage** : Il doit avoir lieu dans des pièces bien ventilées avec une température d'au moins 15°C. L'humidité relative de l'air est également importante : des conditions optimales sont obtenues pour des valeurs comprises entre 40 et 70 %.
- **Équipement** : l'utilisation d'équipements sales ou pas en parfait état peut provoquer des défauts dans le film de peinture
- **Nettoyage** : après utilisation, nettoyez soigneusement les outils avec de l'eau et du détergent. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

**Partie 6 : Conditionnements et couleurs disponibles**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Conditionnements disponibles   | Kg 5 - kg 25 |
| Couleurs disponibles           | Blanc        |
| Brillances disponibles (gloss) |              |

**Partie 7 : conditions de stockage et de transport**

|           |   |
|-----------|---|
| Stockage  | Protéger du gel, stocker dans des pièces avec des températures supérieures à 10°C |
| Transport | ND  |

**Partie 8: Informations supplémentaires**

|       |  |
|-------|--|
| Usage | Produit à usage industriel.<br>L'utilisateur est responsable du fait que l'application du produit doit avoir lieu dans un espace aéré et selon les conseils de sécurité disponibles sur l'étiquette de l'emballage.  |
| Notes | Les fiches techniques sont établies sur la base des résultats moyens de nos tests. Cependant, les suggestions techniques sont données en toute bonne foi, mais sans aucune garantie, en effet différents types de supports, conditions d'application, systèmes et dilutions font partie intégrante du résultat final et échappent souvent à notre contrôle et à notre responsabilité. Les utilisateurs doivent tester les produits pour vérifier qu'ils sont adaptés à leurs besoins. Nous ne pouvons que garantir la répétabilité de la composition et des propriétés physiques et chimiques. |

Date d'émission: 18-02-2022