

## B22 – BIONEUCE – Peinture Antibactérienne

### CONSIDÉRATIONS:



Peinture aqueuse avec des ingrédients actifs qui proportionnent une protection antibactérienne pendant la durée de vie du film.

Peinture formulée avec des copolymères vinyliques, avec des pigments et des charges de haute qualité qui lui confèrent une excellente résistance au nettoyage humide (nettoyage facile) et au développement de “moisissures”, même dans les environnements favorables à leur apparition.

Cette peinture se destine à la peinture de parois intérieures, dû à la finition soyeuse qu’elle présente et au bon laquage que l’on en obtient.

### PROPRIETES:

- Empêche le développement des bactéries jusqu’à 99,99%, incluant les bactéries pathogènes (tests réalisés par les laboratoires indépendants selon les normes ISO 22196 / JIS Z 2801:2000<sup>a)</sup>).
- Inactive les bactéries présentes en 4 heures après l’application de la peinture.
- Protection antibactérienne durable. Effet inaltérable tout au long de la durée de vie du film.
- L’agent antibactérien n’est pas lixivié.
- Anti-éclaboussures.
- Soyeuse au toucher.
- Bon laquage, opacité et blancheur.
- Application facile et bon rendement.
- Bonne résistance à l’alcalinité.
- Bonne résistance aux nettoyages fréquents et frottements humides.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,450 ± 0,10 (pour le blanc)
- **Viscosité**.....85-115 Ku (25°C)
- **Couleur**..... Blanc et couleurs claires
- **Finition**.....Soyeuse
- **% Solides en volume** ..... 48 ± 5%
- **Séchage superficiel**.....± 1 heure
- **Séchage en profondeur**..... ± 24 heures
- **Point éclair** ..... Non Inflammable
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composés organiques volatils)**....<sup>b)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/a) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

### UTILISATION:

Destinée à la peinture de parois intérieures, quand il se prétend une finition soyeuse sur les plus différents types de crépis: sablé, lisse, béton, ciment, enduits, etc.

Il est important de maintenir les surfaces propres pour garantir l’action antimicrobienne du film. La saleté retenue au long du temps (ex. graisse) provoque la formation de films qui permettent que les microorganismes se développent sur eux-mêmes, n’existait pas l’effet de l’action antimicrobienne souhaitée.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:** Pour des surfaces neuves, celles-ci doivent être sèches, dures, sans graisses, poussières et autres contaminants  
En cas de repeintures, bien brosser les murs de façon à éliminer des restes de vieilles peintures ou exfolier.  
Si la surface présente des zones fragilisées ou même endommagées, appliquer une couche d' « IMPERNEUCE ».

**ISOLEMENT DE LA SURFACE:** Faire un bon isolement de la surface à peindre aide à obtenir de meilleures finitions et à résoudre certains problèmes existant sur la surface.  
Nous recommandons comme isolements :

- Une couche de “HYDRONEUCE PRIMAIRE – Primaire Acrylique Aqueux Multi-Usages ” – Sans dilution.
- Une couche de “MULTINEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Multi-Usages ” – Sans dilution. Pour des surfaces avec des traces de fumée.

**APPLICATION:** Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.  
L'application est faite à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 2 à 3 couches convenablement diluées et espacées de 12 à 24 heures.

**DILUTION:** 1<sup>ère</sup> couche.....10%  
Restantes.....5% à 10%

**RENDEMENT:** Variable selon le type de support et les conditions d'application.  
En moyenne et par couche 12 à 16 m<sup>2</sup>/ litre.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** Avec de l'eau, juste après l'application.

**PRÉCAUTIONS:** Ce produit ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.

**RECOMMANDATIONS:** Température d'application entre 5°C et 35°C, humidité relative inférieure à 80%.

**STOCKAGE EMBALLAGE :** **ET** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.  
L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.  
Il est fourni en emballages de 1lt, 5lt et 15 litres.

Note: a) Des tests anti-microbiologiques furent réalisés par des laboratoires indépendants (normes 22196 / JIS Z 2801:2000) confirment la résistance aux bactéries pathogéniques les plus communes, incluant *Staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline (MRSA), *Legionella pneumophila*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli* e *Aspergillus niger*.

b) La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.