# **AQUALIT T230**



### **TECHNOLOGIE**

Phase aqueuse

#### **TYPE DE PRODUIT**

**Finition** 

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Couche de finition 1K à l'eau à faible teneur en COV avec une grande capacité à bloquer et résister aux produits chimiques, ainsi que d'excellentes propriétés de d'étalement et de tendu.

- Grande résistance au blocage
- Bon étalement et surface très lisse
- Bonne résistance chimique{li }Faible teneur en COV



## **COULEUR**

Transparent

## **NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)**

10 / 25 / 90

AT230-2 - 20 L

# **DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

# **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Entre 15 et 25°C dans des conditions propres et sèches.

# **TENEUR EN SOLIDE**

23% -30% depending on gloss level

## **DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)**

1,02 +/- 1%

#### **VISCOSITÉ À LA LIVRAISON**

Brookfield RV #4/50: 1400-1600 mpas

# **TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

Entre 20 et 25 °C pour le substrat, l'air et le matériau à env. 55 % H.R.

#### **DILUTION**

Eau du robinet

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression

#### **APPLICATION**

| Pression de pulvérisation (bar)        | 1.5 - 3.0 | 110 - 130   |
|--|-----------|-------------|
| Taille de buse (mm)                    | 1.6 - 2.0 | 0.23 - 0.28 |
| Diluant à ajouter (%)                  | 5 - 10    | 0 - 10      |
| Viscosité d'application DIN 4mm (sec.) | 30        | 50          |
| Épaisseur (g/m²)                       | 80-120    | 80-120      |

# **TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C**

| Sec au toucher | Au moins 30 minutes |
|----------------|---------------------|
| Ponçable       | Au moins 1 heure    |
| Empilable      | Au moins 90 minutes |

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/fecchniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les efiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi. Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits pour annule et

AkzoNobel