# **AQUALIT PT240**



# **TECHNOLOGIE**

Phase aqueuse

#### **TYPE DE PRODUIT**

**Finition** 

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Couche de finition 2K à l'eau à séchage rapide pour les revêtements de sol. Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

- bonne transparence
- grande résistance à l'abrasion
- séchage très rapide (mais durée de vie en pot courte)
- non jaunissant, résistant à la lumière dans toutes les conditions
- peut être appliqué au rouleau et à la brosse



## **COULEUR**

Transparent

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

05/30

APT240 - 20 L

# **DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois

## **CONDITIONS DE STOCKAGE**

www.sikkens-wood-coatings.com

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et  $30^{\circ}$ C

## **TENEUR EN SOLIDE**

30% -33.5% selon le niveau de brillance

# **DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)**

 $1.02 \pm 1\%$ 

#### **VISCOSITÉ À LA LIVRAISON**

140 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

#### PRÉPARATION DES SUBSTRATS

|  | Selon le type de bois et le<br>mode de pose, un ponçage gradué doit<br>être<br>effectué avec des planchers en bois brut.<br>En tant que laque bloquante, ce produit<br>peut également être utilisé<br>comme un fond isolant. | P80 à<br>max.<br>P120     |  |
|--|--|---------------------------|--|
|  | Bois exotiques / bois riche en substances extractibles   | Isolez<br>avec<br>AIS180. |  |

#### **DURCISSEUR**

| HWA 6001 10% |  | HWA 6001 | 10% |
|--------------|--|----------|-----|
|--------------|--|----------|-----|

## **DILUTION**

Eau du robinet

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation haute/basse pression, Rouleau

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/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches 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 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 expécifiques 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 par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2024-07-15 / 4
Akzo Nobel Hiliden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100,

**AkzoNobel** 

# **AQUALIT PT240**



#### **APPLICATION**

| ALLECATION                             |              |               |        |  |
|--|--------------|---------------|--------|--|
|  |              |               |        |  |
| Pression de pulvérisation (bar)        | 1.5 -<br>2.0 | 60 - 90       |        |  |
| Taille de buse (mm)                    | 1.8-2.0      | 0,25-<br>0.33 |        |  |
| Diluant à ajouter (%)                  | 5 - 10       | 5 - 10        | 5-10   |  |
| Viscosité d'application DIN 4mm (sec.) | 50-85        | 50-85         | 50-85  |  |
| Épaisseur (g/m²)                       | 90 -<br>120  | 90 - 120      | 90-120 |  |

## **TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C**

| Sec à la poussière       | Au moins 40 minutes |  |  |
|--------------------------|---------------------|--|--|
| Sec au toucher           | Au moins 2 heures   |  |  |
| Ponçable                 | Au moins 6 heures   |  |  |
| Accessible               | Au moins 12 heures  |  |  |
| Pose de meubles          | Au moins 24 heures  |  |  |
| Pose de tapis            | Au moins 7 jours    |  |  |
| Premier nettoyage humide | Au moins 1 mois     |  |  |

# **NORMES D'ESSAI**



Résistance à l'abrasion selon la norme DIN 68861 partie 2

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 Les produits de l'Akzonoble Wood Coatnigs Sont l'adriquée sextilisivement pour les dinistators produits et moustrers ayant des Commissances de basé quant à l'unisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches 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 par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2024-07-15 / 4 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. www.sikkens-wood-coatings.com