AQUALIT COLOR T4401



INTERIOR

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 chimiquesainsi qu'une excellentes propriétés d'étalement et de tendu.

- grande résistance au blocage
- Bon étalement et surface très lisse
- bonne résistance chimique
- faible teneur en COV (< 27,8 g/l)



COULEUR

Base Neutre BN00 / Base Blanche BW01

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

10/30

4.6 KG 5 KG 18.4 KG 20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

 $39\% \pm 1$

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,05 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

120 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

MDF -	Prétraiter avec le produit primaire AQUALIT
sans	COLOR. Ponçage final de l'apprêt avec
humidité	granulométrie P280 - P320.

DILUTION

Eau du robinet

PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

APPLICATION

Zi i Zi ca i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
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)	100 - 120	100 - 120	

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Empilable	Au moins 12 heures

AQUALIT COLOR T4401



NORMES D'ESSAI



EN 71-3 Migration des métaux lourds solubles / DIN 53160 Partie 1 et 2 Résistance à la salive et à la sueur



Tox Control - Le label pour les revêtements de meubles à faibles émissions