





# Vitrificateur pour escaliers-Aqua TL-422

Vernis bicouche 1K résistant à l'abrasion





Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	22
	Taille / Quantité	201
	Conditionnement	Seau métal
	Emballage / Code	20
	Art. n°	
20 mat		
Incolore	1245	
30 semi-mat		
Incolore	1240	
Couleurs spéciales	1250	

#### Consommation

100-120 ml/m<sup>2</sup> par opération



## **Domaines d'utilisation**







- Bois à l'intérieur
- Fond et finition
- Bois massifs et placages
- Escaliers en bois
- Mobilier de salon et de chambre à coucher
- Aménagement d'intérieur: p. ex. lambris, plinthes, habillages et portes intérieures
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

## Propriétés



- Séchage rapide, bonne facilité de ponçage
- Mise en œuvre également possible sur surfaces verticales
- Résistant à l'abrasion et aux rayures
- Résistant aux produits chimiques: DIN 68861, 1C
- Résistant à de nombreuses crèmes pour les mains traditionnellement disponibles dans le commerce
- 2K-Ready : augmentation supplémentaire, sans isocyanate, de la résistance aux produits chimiques, à la crème pour les mains & à l'abrasion en ajoutant 2% d'Aqua VGA-485

#### Données techniques

 Liant
 Acrylate / polyuréthane

 Densité (25°C)
 Env. 1,03 g/cm³

 Odeur
 Typique

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

## Normes tests

Résistant aux produits chimiques : DIN 68861, 1C

## Informations complémentaires

- > Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen
- > Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen
- Hinweise zur Verwendung von Wasserlacken im Treppenbau
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

## **Produits complémentaires**

> Aqua V-490-Retardateur (1939)





- Agua KB-004-Teinte compacte (3840)
- Aqua BB-007-Brillantbeize (2030)
- Agua PB-006-Teinte positive (3882)
- Agent mouillant & additif d'adhérence pour laque pour verre Aqua VGA-485 (3256)

## **Préparation**

#### Exigences concernant le support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Humidité du bois: 8-12 %

# Traitement préliminaire

Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur. Bien laisser s'évaporer les solvants.

Ponçage du bois avec un abrasif de grain 100 - 180.

Teinter éventuellement le support avec le produit Aqua KB-004, Aqua BB-007 ou Aqua PB-006.

#### Mise en œuvre







#### Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet à godet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2,0 - 3,0 bar.

Pistolet Airless: Buse: 0,23-0,28 mm. Pression du produit: 80-120 bar.

Pistolet Airmix: Buse: 0,23 - 0,28 mm. Pression du produit: 80 - 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 - 2 bar. Après séchage et égrenage intermédiaire (abrasif 240-320), procéder à la seconde et à la troisième application.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

#### Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

## Séchage

Hors poussière: Après env. 60 minutes Sec au toucher Après env. 2 heures Recouvrable: Après env. 4 heures

Empilage possible: Après séchage pendant la nuit

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

## Dilution

Prêt à l'emploi, si nécessaire, diluer avec max. 5 % d'eau.

# **Important**

Observer les "instructions d'entretien des sols et escaliers vitrifiés".

#### Outillage / Nettoyage des outils



Pulvérisateur airmix/airless, pistolet à godet, Rouleau de vitrification recouvert de microfibres (hauteur de poil 8 mm), pinceau acrylique

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-

Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

# Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Equipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

## Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

## Vitrificateur pour escaliers-Aqua TL-422

Fiche technique Article nº 1240





Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

**COV** selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/i): max. 140 g/l (2010). Ce produit contient < 140 g/I COV.

2010: 140g/l max.: 140g/l

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.