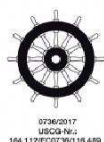




Vernis pour escaliers Aqua TL-412

Vernis monocomposant, bicouche, riche en extrait sec, résistant à l'abrasion



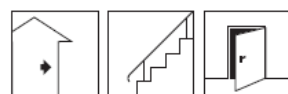
Teinte	Disponibilité			
	Nbre par palette			
			96	22
	UC		5 litres	20 litres
	Emballage / type		Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code		05	20
	Article n°			
Vernis Aqua TL-412/10 Mat intense	Incolore	2347	■	■
Vernis Aqua TL-412/20 Mat	Incolore	2370	■	■
Vernis Aqua TL-412/30 Mat satiné	Incolore	2373	■	■
Vernis Aqua TL-412/30 Mat satiné	Teinte spéciale	3819	■	■
Vernis Aqua TL-412/50 Brillant satiné	Incolore	2372	■	■

Consommation

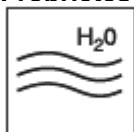
100-150 ml/m² par application



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Fond et finition
- Bois massifs et placages
- Escaliers en bois
- Mobilier de salon et chambres à coucher
Aménagement d'intérieur: p. ex. lambris, plinthes, habillages et portes intérieures
- Vernis sur verre (en association avec l'Agent mouillant et accrochage pour verre VGA-485)
- Produit réservé à l'usage des professionnels

**Propriétés**

- Séchage rapide, bonne ponçabilité
- Garnissage exceptionnel (dès la 2^{de} application)
- Mise en œuvre également possible sur surfaces verticales
- Résistant à l'abrasion et aux rayures
- Aucun grincement
- Résistant aux produits chimiques: DIN 68861-1, 1B (sauf alcool)
- Résistant à de nombreuses crèmes pour les mains traditionnellement disponibles dans le commerce
- Avec l'Additif effet structuré SM-820: antidérapant "R10"

**Caractéristiques
Produit**

Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm ³
Liant	Dispersion PU / acrylate
Odeur	Caractéristique, inodore après séchage
Temps d'écoulement, en coupe DIN 6 mm	env. 35 s

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

Attestations

DIN EN 71-3 - Sécurité des jouets
Attestation CE de certificat d'examen de type (module B),
résolution OMI (Aménagement d'intérieur des bateaux)
Antidérapant R10 avec 4% d'Additif effet structuré SM-820 selon DIN 51130:2014

Normes tests

DIN 68861-1B - Stabilité aux produits chimiques (sauf alcool)

**Produits
complémentaires**

Agent mouillant et accrochage pour Verre Aqua VGA-485 (3256)
Adjuvant effet structuré SM-820 (1942)
Laque Aqua Color CL-440 (3802)
Retardateur Aqua V-490 (1939)
Protection anti-U.V. ULM-822 (3824)
Agent matant Aqua MM-825 (3875)
Additif universel d'accrochage pour métal UMA-824 (3249)
Soin Parquets & Escaliers (2393)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
 Le support doit être propre, sec et sans poussière.
 Humidité du bois: 8-12 %
- **Traitements préliminaires**
 Nettoyer un bois gras ou résineux avec le Diluant de lavage WV-891 ou le Diluant V-890.
 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.
 Pour un effet d'égalisation (p. ex. en présence d'éléments de bois différents), le produit peut également être utilisé en teintes translucides.

Mise en œuvre

- **Conditions de mise en œuvre**
 Température (produit, air ambiant, support): minimum +15°C à +25°C maximum.
 Bien brasser le produit.
 Pulvérisation.
 Pistolet à gobelet: Buse: 2-2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2-3 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 (abrasif 240-320), procéder à la seconde application.

Si nécessaire, répéter le processus.

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 test.

Ce produit est reconnu pour ne déclencher aucun grincement dans les escaliers. Condition: exécution / montage professionnels impeccables des escaliers (construction, ajustement parfait, humidité du bois).



■ Séchage

Hors poussière: Après env. 45 minutes

Sec au toucher: Après env. 60-90 minutes

Recouvrable: Après env. 2-3 heures

Empilage possible: après une nuit de séchage

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; Dilution si nécessaire avec de l'eau (maximum 5%).

Information

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

Outillage / Nettoyage

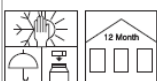


Pistolet à gobelet, Airmix, Airless

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer 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.

Équipement 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.

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

GISCODE

BSW30

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage.

Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.



Composition selon VdL-RL
01 (directive de la Fédération all.
des Laques industrielles)

Groupe de produits: Vernis
Composants: dispersion polyacrylate, résine polyuréthane, cires, acide silicique, éther de glycol, agents antimousse / épaississant / mouillant / neutralisant / matant.

COV selon Directive
Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/i): max. 140 g/l (2010)
Teneur du produit en COV: < 140 g/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.