

## Bluefin Step Silent CC

2995

Vernis de vitrification à base aqueuse pour sols, à usage industriel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Vernis de coulée transparent à base aqueuse, sans craquement, pour marches d'escalier et planchers avec traitement antidérapant. Ce produit se distingue par une très bonne résistance aux rayures et un très haut pouvoir de remplissage, une bonne résistance au blocage, une très bonne résistance chimique, une bonne transparence ainsi qu'une excellente résistance aux crèmes et aux graisses. Applicable couche sur couche.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)**  
Résistance aux agents chimiques : 1-B  
Comportement à l'abrasion : 2-C ( $\geq 150$  U)  
Comportement à la rayure : 4-E ( $\geq 0,5$ N)  
Traitement par la flamme: 5-B (surface de meuble difficilement inflammable)



- **DIN 68861 (surfaces de meubles)**  
Partie 1 : Comportement sous contrainte chimique : 1 B  
Partie 2: Comportement à la sollicitation par l'abrasion: 2 C ( $> 150$  jusqu'à  $\leq 350$  U)  
Partie 4 : Comportement face à une charge de rayure: 4 E ( $> 0,5$  jusqu'à  $\leq 1,0$  N)



- **ÖNORM C 2354 (plancher en bois)**  
Une aptitude à l'emploi élevée est atteinte lorsqu'une application par coulée est effectuée trois fois avec un ponçage intermédiaire respectif; les exigences des classes de sollicitation A et B selon la norme ÖNORM C 2354 sont atteintes; Classe de sollicitation C (pour une application à bi-composants).



- **ÖNORM A 3800-1 (comportement au feu)**  
En combinaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable, Q1, Tr 1.



- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation



pour le vernissage industriel de marches d'escalier, de lames de parquet ou de plancher.

Équipement antidérapant

Pour la fabrication industrielle en série de meubles et d'aménagements intérieurs (sauf plans de travail); domaine d'utilisation III à IV selon la norme ÖNORM A 1610-12, par ex. pour les aménagements de salon et de

chambre à coucher, etc., bicomposant domaine d'utilisation II à IV selon la norme ÖNORM A 1610-12, par ex. pour les cuisines et les sanitaires.

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Certaines essences de bois comme le chêne, divers bois exotiques, etc. contiennent des substances hydrosolubles qui sont activées par le vernissage au moyen de vernis pour meubles à base aqueuse. Afin de prévenir les altérations ou les marques (qui peuvent être plus ou moins prononcées selon l'origine du bois), nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt avec Aduro Primer (2523) pour le vernissage **du chêne, du mélèze** et d'autres bois riches en tanins.
- Plus le degré de brillance choisi est mat, plus les marques de brillance sont clairement visibles en raison des sollicitations mécaniques répétées sur la surface vernie.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse**.

### Technique d'application



|   | Par coulage |
|---|-------------|
| Diluant   | Eau         |
| Quantité d'application par couche (g/m <sup>2</sup> ) | 80 - 120    |
| Quantité d'application totale (g/m <sup>2</sup> )     | max. 450    |

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

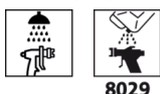


|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Ponçable et recouvrable, manipulable | 3 h         |
| Empilable                            | 12 heure(s) |

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend, par exemple, du type de bois, de la forme de la pièce, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation, de l'humidité relative de l'air, de la pression et des conditions d'empilage.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

### Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualité du support</b>   | Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.  |
| <b>Préparation du support</b>   | Ponçage du bois<br><b>Bois de feuillus</b> : grain 150-180<br><b>Bois de conifères</b> : grain 100-150   |
| <b>STRUCTURE DE REVÊTEMENT</b>  |  |
| <b>Couche d'apprêt</b>  | 1 – 2 x Bluefin Step Silent CC (2995)  |
| <b>Ponçage intermédiaire</b>  | Grain 240 – 320<br>Éviter le ponçage en boucle !<br>Éliminer la poussière de bois.   |
|    |  |
| <b>Vernis de finition</b>   | 1 x Bluefin Step Silent CC (2995)  |
| <b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>   |  |
| <b>Nettoyage et entretien</b>   | <b>Soles et marches d'escaliers :</b><br>Nettoyer de temps en temps les marches d'escalier avec un chiffon humidifié avec Clean-Möbelreiniger (7202). La saleté tenace et les marques de talon seront ainsi éliminées.<br>Nous ne recommandons pas de les entretenir avec des produits d'entretien pour parquet disponibles dans le commerce afin d'éviter tout risque de glissement involontaire. |
| <b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>  |  |
| <b>Conditionnement</b>  | 25 kg  |
| <b>Teintes / Degrés de brillance</b>  | Bluefin Step Silent CC G10 (2995000110)<br>Bluefin Step Silent CC G30 (2995000130)<br>Bluefin Step Silent CC G50 (2995000150)<br>Bluefin Step Silent CC G60 (2995000160)<br>Bluefin Step Silent CC G70 (2995000170)  |
| <b>Produits complémentaires</b>   | Aduro Primer (2523)<br>Aqua-Cleaner 8029 (8029)<br>Clean-Möbelreiniger (7202)<br>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.   |
| <b>AUTRES REMARQUES</b>   |  |
| <b>Délai de conservation/stockage</b>   | Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.<br>Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.  |
|  |  |
| <b>Données techniques</b>   | Viscosité à la livraison : 85 second – 90 second selon la norme DIN 53211 (4 mm-Godet, 20 °C)  |

---

## Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---