

SUPREMO AUFHELLEND 2025-30

Vernis de fond et de finition bicomposant éclaircissant, à solvants, pour l'intérieur



SUPREMO AUFHELLEND 2025 est un vernis de fond et de finition bicomposant éclaircissant, à solvants, à séchage rapide et générant une surface au toucher agréable. Grâce à la bonne adhérence en position verticale, le produit se prête particulièrement bien à une application sur des surfaces verticales. Le revêtement est utilisable sur des bois blanchis au peroxyde. Le produit peut aussi être mis en œuvre sur des chaînes de mise en peinture à séchage forcé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Certificats, agréments et classification | EN 71-3, DIN 68861-1B, EN 438-2 (Grad 5 - sehr hohe Kratzfestigkeit) |
| Domaines d'application | Meubles, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures |
| Liant | Acrylate |
| Matières solides | Env. 18% du poids |
| Composé organique volatil (COV) | Env. 763 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique. |
| Rendement superficiel théorique | 120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg |
| Gamme de couleurs | Incolore. |
| Brillance (60°) | 30 |
| Durcisseur | Comp. B : UNIPUR 279 1910-99 |
| Taux de mélange (A:B) | 10:1 par volume |
| Durée de vie en pot, 23 °C | 8 h |
| Diluant | VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98. |
| Densité | Env. 0,94 g/ml |
| Stockage | La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. |

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

| | |
|----------------------------------|--|
| Préparation de la surface | Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage |
|----------------------------------|--|

Méthode d'application

Pulvérisation traditionnelle, HVLP spraying, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Ne pas appliquer sur des surfaces foncées ou sur des surfaces fréquemment en contact avec de l'eau (par ex. lavabo).

Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

| CONSEILS D'APPLICATION | | | | | |
|--|-------------------------|----------|------------|-----------------------------------|------------------|
| Support bois | | | | | |
| | Produit | | | Quantité appliquée | |
| Ponçage préliminaire | Au grain 150-180 | | | | |
| Décapage | Éventuel mordantçage | | | | |
| Couche de fond | SUPREMO AUFHELLEND 2025 | | | 100-120 g/m ² | |
| Ponçage intermédiaire | Au grain 220-280 | | | | |
| Revernissage | SUPREMO AUFHELLEND 2025 | | | 100-120 g/m ² | |
| Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition. | | | | | |
| APPLICATION | | | | | |
| | Viscosité DIN 4 mm | Dilution | Buse en mm | Pression en bar | Nombre de passes |
| Pistolet à gravité | 19-31" | 0-20 % | 1.6-1.8 | 2-3 | 2 |
| Pistolet à succion | 19-31" | 0-20 % | 1.6-1.8 | 2-3 | 2 |
| Giclage Airless / Airmix | 19-31" | 0-20 % | 0.15-0.23 | Material 60-80 | 2 |
| | | | | Pression de pulvérisation 1.0-1.5 | |
| HVLP | 19-31" | 0-20 % | 1.8 | 2-3 | 2 |

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25°C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10°C.

Temps de séchage

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

- exempt de poussière

après 15 minutes

- sec au toucher

après 30 minutes

- recouvrable

après 3 heures

- apte au sablage

après 3 heures

- entièrement sec

après 10-14 jours

Prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes avant le séchage forcé.

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.