



MSL-40/sm Lasure UV+

Lasure décorative medium-solid en phase solvant, avec une très haute protection contre les UV, universellement utilisable pour le bois en extérieur



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	672	200	96	22
	Taille / Quantité	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	05	20
	Art. n°				
incolore UV+	7240	■	■	■	■
couleurs spéciales	7246		■	■	■

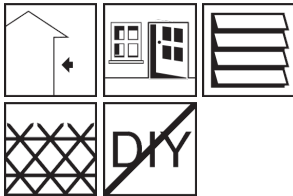
Consommation

1ère opération : 100 ml/m²
2ème opération : 60 ml/m²



Incolume UV+ : 3 opérations

Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. fenêtres et portes (y compris sur l'intérieur)
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Variante incolore UV+ également à titre de couche d'usure sur variante pigmentée pour des bois durablement clairs
- Produit réservé à l'usage des professionnels.
- Non adaptée pour l'application sur les sols (terrasses, platelage, etc.)

Propriétés



- Consistance antigoutte
- Bon rendu
- Protection du film contre les moisissures et les algues
- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.
- Protection élevée aux rayons UV grâce aux liants spéciaux
- Résistante à l'encrassement, facile à entretenir
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Ne contient pas de cobalt

Données techniques

Liant	Résines alkydes
Densité (20°C)	env. 0,94 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	48 s
Odeur	Odeur de solvant, après séchage : typique
Degré de brillance	mat satiné

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

Informations complémentaires

➤ [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Produits complémentaires

- [IG-10 Traitement bois IT* \(7144\)](#)
- [Aqua RG-27-primaire rénovation \(7146\)](#)
- [HSL-30/m Lasure protection 3en1 * \(7100\)](#)



* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

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.
Éléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.
Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.
- **Traitement préliminaire**
Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.
Éliminer les traces de résine, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101).
Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.
Égaliser si nécessaire le support avec le Primaire rénovateur AQUA RG-27
Prétraiter le bois extérieur qui doit être protégé contre la pourriture et le bluissement et/ou les insectes xylophages avec un produit de préservation du bois approprié* (voir Produits du système). (*Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser).
Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement au pinceau.
Appliquer dans le sens des fibres.
Un léger égrenage intermédiaire, avant l'application de finition, permet d'obtenir une surface particulièrement élégante.
Après séchage, procéder à la 2ème application.
Procéder le cas échéant à 3 applications en variante Incolore UV+ pour fixer la teinte souhaitée sur le long terme. (Couche d'usure, remplacée lors d'une rénovation).
Ce procédé est également possible sur des surfaces prétraitées avec de la HSL-30/m* ou de la crème de protection du bois*.
La procédure n'est pas recommandée sur des surfaces blanches (la teinte fonce, Jaunâtre par la couleur intrinsèque d'incolore UV +).
Traiter les surfaces des bois de bout - contre l'absorption d'eau - par plusieurs applications de produit de teinte adaptée.
Sur les fenêtres et portes extérieures, 3 applications sont nécessaires.
Toutes les teintes peuvent être mélangées ensemble.
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. 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.
Couper les bois de bout inférieurs sur l'arrière pour créer un larmier.
En raison des différences de comportement de couverture entre les teintes de lasure blanches et pastel, l'aspect visuel peut varier en fonction du support. Il convient de vérifier au préalable si, dans certaines circonstances, des substances contenues dans le bois peuvent entraîner une décoloration de la couche de lasure.
Afin de prendre en compte et de clarifier ces faits, une surface d'essai doit être réalisée au préalable pour garantir l'attente de la surface.
À chaque application de saturateur, la teinte s'intensifie et la brillance augmente.
Pendant l'application et le séchage, veiller à maintenir une bonne aération.
Pendant la mise en œuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.
Après séchage, compatible avec les plastiques et les matériaux bitumineux.
Si des dégradations mécaniques surviennent - tout particulièrement sur application incolore - réparer rapidement celles-ci avec la version Incolore UV+ pour éviter l'apparition, au fil du temps, de décolorations dues par exemple au bluissement.
Il faut planifier des intervalles de maintenance plus courtes.

Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la "DGUV" - Assurance accidents obligatoire all.)
Ne pas mettre en œuvre à proximité de teintes ou laques contenant de la nitrocellulose. Rassembler les textiles salis (p. ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.

- **Séchage**
Après env. 12 heures à 20 °C et 65% d'humidité relative.
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.
- **Dilution**
Produit prêt à l'emploi



Important

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.
Tenir compte des réglementations relatives à la protection constructive du bois.
Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales sans pente d'écoulement et sans rayon de bord, éviter l'accumulation d'humidité.

Outillage / Nettoyage des outils

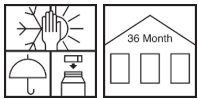
Pinceau en poils naturels, pinceau plat



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 36 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.
Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.



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.

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.

Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

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

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Ce produit contient < 400 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/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.