



Protect Ultramat

Vernis ultra mat bi-composants, en phase aqueuse, pour parquet et autres supports en bois à l'intérieur.

APPLICATIONS

Convient pour le traitement de parquet et autres supports en bois, comme des escaliers, sous une charge normale à moyenne.

Couche de finition pour toutes boiseries intérieures telles que meubles, portes et chambranles, parois et plafonds en bois.

Applicable sur du bois non-traité ou du bois traité avec un vernis en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES

Maintient la teinte claire du bois nouveau non-traité.

Non jaunissant.

Haute résistance à l'usure, même en cas d'usage intensif.

Séchage rapide.

2-composants, le durcisseur ne contient pas d'isocyanates.

Protect Ultramat est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.

COMPOSITION

LIANT Laque 2K à 100% polyuréthane en phase aqueuse.

SOLVANT eau et co-solvants

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.

Bois non-traité - sauf parquet:

Poncer le bois non traité avec du papier de verre fin (grain P220) en suivant le fil du bois, puis dépoussiérer à fond.

Bois non-traité - en cas de parquet:

Le parquet doit être poncé en différentes phases, avec une ponceuse à bande et/ou monobrosse, d'abord avec un grain gros et finir avec un grain fin. Le grain avec lequel on commence dépend de l'état du parquet. On doit toujours finir avec un grain de P120.

Bois traité:

Nouvelles couches de prétraitement:

Le Protect Ultramat est directement applicable, sans poncer, sur les nouvelles couches de fond transparentes comme le Prime Colorlook et Prime Colorstain.

Anciennes couches de vernis en phase aqueuse et laques opacifiantes en phase aqueuse en bon état:

Nettoyer, dégraisser, poncer à fond (grain P220) et bien dépoussiérer.

Appliquer d'avance un test afin de contrôler d'adhérence. En cas de mauvaise adhérence enlever intégralement les anciennes couches.

Pour la préparation ultérieure du bois non-traité, consultez plus haut selon le support. En cas de bonne adhérence



Protect Ultramat

Vernis ultra mat bi-composants, en phase aqueuse, pour parquet et autres supports en bois à l'intérieur.

appliquer directement.

Anciennes laques ou vernis en phase solvant en bon état:

Enlever intégralement les anciennes couches.

Pour la préparation ultérieure du bois non-traité, consultez plus haut selon le support.

Anciennes couches de peinture ou vernis en mauvais état:

Enlever intégralement les anciennes couches.

Pour la préparation ultérieure du bois non-traité, consultez plus haut selon le support.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Protect Ultramat avec une brosse plate ou au rouleau à vernir en 2 à 3 couches.

Important: bien secouer le durcisseur avant l'emploi, puis mélangez-le avec la résine. Laisser reposer le mélange pour une durée de 10 à 20 minutes avant de l'appliquer. Le mélange doit être utilisé en moins de 12 heures.

Rapport de mélange:

- en volume > 10 parts de résine sur 1 part de durcisseur

- en poids > 100 g résine sur 10,40 g durcisseur

Après 6 à 8 heures appliquer une deuxième couche. Pour un usage intensif appliquer une troisième couche après séchage.

Nettoyer le parquet verni régulièrement avec Caresoft Clean.

Consultez les fiches techniques des produits proposés.

DILUTION

Prêt à l'emploi après mélange.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 12 - 14 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Ne pas couvrir les parquets traités avec une bâche de protection, ou tous autres matériels qui empêchent le séchage à coeur, avant que la dureté finale (après 7 jours) est atteinte.

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de couche, de la température et l'humidité de l'air

Hors poussières après 0.5 à 1 heures.

Recouvrable après 6 heures.

Peut être subi à une légère charge après 8 heures.



Protect Ultramat

Vernis ultra mat bi-composants, en phase aqueuse, pour parquet et autres supports en bois à l'intérieur.

Après 7 jours on peut nettoyer le sol avec un torchon légèrement humidifié et remettre les moquettes.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne s'applique pas.	
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	Résine (comp. A): 1 kg/l. Durcisseur (comp. B): 1,04 kg/l.
	POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
	TAUX DE BRILLANCE	Mat - geen waarde
TEINTES	Incolore.	
EMBALLAGES	STANDARD	0,55 l (0,5 l résine - comp. A + 0,05 l durcisseur - comp. B) 1,1 l (1 l résine - comp. A + 0,1 l durcisseur - comp. B) 5,5 l (5 l résine - comp. A + 0,5 l durcisseur - comp. B)
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Protect Ultramat se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 10 °C.	
	Mise en oeuvre optimale à un taux d'humidité relative maximale entre 55 - 65 % (80% au maximum).	
	Des emballages ouverts, même non-mélangés ont un temps de conservation limitée et doivent être appliqués le plus vite possible.	
	Conserver hors de la portée des enfants.	
	Conserver à l'abri du gel.	
	Ne pas appliquer le Protect Ultramat sur des supports qui sont traités avec des anciennes laques et vernis en phase solvants à cause du risque de décrochage.	
	Sur des essences de bois foncées et dans des couches épaisses, le résultat final peut avoir une voile blanchâtre.	
	Des supports traités avec du cire, ne peuvent pas être vernis.	
	Ne convient pas pour des applications à charge d'eau permanente.	
	Ne pas appliquer sur des peintures alkydes à cause du risque au jaunissement, surtout sur des teintes légères.	
Protect Ultramat peut, dépendant des acides tanniques présents, provoquer une décoloration sur le chêne (sablé).		
Le vernis a un aspect laiteux, qui disparaît pendant le séchage.		
Prévoyez assez de ventilation pendant l'application et le séchage.		



Protect Ultramat

Vernis ultra mat bi-composants, en phase aqueuse, pour parquet et autres supports en bois à l'intérieur.

Pour des surfaces qui sont soumises à des charges lourdes, il est nécessaire d'appliquer une troisième couche.

Les premiers 7 jours, ne pas soumettre la surface peinte à une charge maximale (résistance maximale à l'usure n'est obtenue qu'après 7 jours).

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 25/03/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.