Uniqua SQ

Vernis polyuréthane mono-composant auto-réticulant à base d'eau

Uniqua SQ est un vernis à base d'eau mono-composant, auto-réticulant. Il est adapté à la finition du parquet dans des environnements domestiques et commerciaux à trafic particulièrement intense. Après séchage, il forme un film riche, doux au toucher, clair et lumineux, mettant en valeur l'aspect naturel du bois. Le vernis est formulé avec un système innovant de polyuréthane auto-réticulant qui, après évaporation de l'eau, agit sur les particules de résine en formant des liaisons solides, offrant ainsi une résistance à l'abrasion supérieure à celle des vernis bi-composants. La rapidité de séchage et l'auto-réticulation garantissent, après seulement 24 heures, une excellente protection contre les taches, les rayures et les marques noires de semelles ou chaises (BHMR – Black Heels Mark Resistance). Il est possible d'ajouter notre réticulant B Plus pour augmenter davantage les performances chimiques et mécaniques et limiter les variations de couleur du bois.

Uniqua SQ est disponible en versions brillante – semi-brillante – mate – extra-mate et Natur (aspect non traité).

Données techniques à 20 °C et 60 % h.r.

Aspect	Liquide blanc
Densité	1,036 – 1,042 kg/l
Н	8,0 – 8,5
Séchage sans poussière	30 min
Sec au toucher	1 h 30
Recouvrable	3 – 4 h min.
Ponçage	6 h
Ouverture à la marche	3 – 4 h avec précaution
Prêt pour trafic intense	minimum 24 h
Rendement	12 – 14 m²/litre
Résistance à l'abrasion après 7 jours	12 mg - Taber Abraser, roues CS10, 1000 g, 1000 tours
Degré de brillance 60°	Brillant 55 – 60 gloss Semi-brillant 25 – 35 gloss Mat 12 – 15 gloss Extra-mat 7 – 10 gloss Natur 7 – 10 gloss
Température d'application	> 10 °C – Protéger du gel
cov	78 g/litre, cat A/i (PA), limite 140 g/litre (2004/42/CE)
Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine fermé à > 10 °C





CERTIFICATIONS











Mode d'emploi

Poncer le parquet pour obtenir une surface lisse et propre ; éliminer tout résidu de traitement antérieur si le sol n'est pas neuf. Si nécessaire, remplir les fissures avec un liant : Idrostucco RS/30 (à base d'eau) ou Lega Stucco RS/A (à base de solvant) – consulter les fiches techniques correspondantes. Enlever les résidus de liant avec un papier abrasif à grain 100 ou 120. Aspirer la poussière, nettoyer soigneusement la surface et procéder à la finition.

Uniqua SQ est un produit prêt à l'emploi. Bien agiter le produit, insérer le filtre fourni, puis verser le vernis dans un récipient adapté. Appliquer uniformément une première couche de Uniqua SQ à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Après trois ou quatre heures, il est possible d'appliquer une deuxième couche, ou attendre six heures, égrener avec un abrasif fin à grain 180–220, puis appliquer la seconde couche. Pour une troisième couche, attendre encore trois ou quatre heures et appliquer sans égrenage.

La première couche Uniqua SQ peut être remplacée par un fond dur à base d'eau mono ou bi-composant comme Idrofondo H20, Bravo, Idrofondo Mito ou Fast&Full, puis compléter par une ou deux couches de vernis. Pour accentuer la teinte du bois, appliquer un primaire colorant Tone-Up ou Super Gold, puis deux couches de vernis, en ponçant la première avec un abrasif fin à grain 180–220.

La version Natur est légèrement voilée, ce qui permet d'obtenir un « effet brut » sur le chêne et autres bois clairs avec une teinte proche du bois fraîchement poncé. Pour prolonger l'effet naturel, il est possible d'ajouter le réticulant B Plus, afin de bloquer les substances colorantes présentes dans le bois. En alternative, on peut appliquer en première couche le primaire Fast&Full additionné de Color Plus White, afin de conserver la teinte claire et atténuer le jaunissement naturel du bois.

Sur bois foncés, le voile blanc peut dans certains cas provoquer un effet esthétique indésirable. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser la version Extra Mat ou de réaliser des tests préalables pour évaluer le résultat.

Pour le nettoyage de Uniqua Natur, utiliser le détergent Deteroil Bianco, qui permet de préserver l'effet naturel dans le temps. Pour l'entretien périodique, la cire en émulsion aqueuse Lux version blanche.

Ne pas utiliser Uniqua SQ sur des primaires à base de solvant, qu'ils soient mono ou bi-composants, car l'adhérence n'est pas garantie et un décollement peut survenir. Le seul primaire à base de solvant utilisable est Fondo Isolante AL, en suivant les instructions de sa fiche technique.

Toujours vérifier que les conditions environnementales sont adaptées à la finition. Pour les grandes surfaces et en cas de température ambiante élevée (> 25 °C) ou faible humidité, il est recommandé d'ajouter 5 % de l'additif retardateur Rallenty au vernis.

Pour l'application, utiliser un rouleau microfibres à poils moyens, qui permettent une distribution homogène du produit et une bonne maniabilité. Uniqua SQ peut également être appliqué au pinceau ou par pulvérisation ; dans ce cas, diluer avec environ 10 % d'eau.





CERTIFICATIONS











Remarques

- Sensible au gel
- Ne pas utiliser le produit à l'extérieur
- Ne jamais mélanger Uniqua SQ à d'autres vernis
- Ne pas verser le produit directement sur le sol
- Ne pas appliquer de vernis transparents sur Uniqua Natur, elles pourraient provoquer un jaunissement
- Utiliser un récipient adapté
- Éviter de vernir le périmètre et le reste de la pièce en deux étapes. Traiter les petites sections périphériques puis appliquer immédiatement sur la zone adjacente
- Éviter la lumière directe du soleil



Pour le nettoyage et l'entretien fréquent des sols traités avec ce produit, utiliser le savon neutre Pulito Parquet. Pour un entretien périodique la cire en émulsion aqueuse Lux pour le parquet brillant et semi-brillant, Lux Matt pour les versions mates et extra mates, et Lux Bianco pour la version Natur. Le détergent assainissant Saniparquet peut également être utilisé.

Régles de sécurité

Produit à usage professionnel. Respecter strictement les indications de l'étiquette et consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.





CERTIFICATIONS









Les recommandations figurant dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle du produit à l'usage prévu.

Rév. 14 – 22/04/2024. Cette fiche technique remplace la version précédente.



Tover srl