

FEYSTAR AQUA 6600-15

Vernis vitrificateur bicomposant, diluable à l'eau, pour revêtements de sol en bois, liège, linoléum et PVC



FEYSTAR AQUA 6600-15 est un vitrificateur de parquet bicomposant, diluable à l'eau, très flexible et résistant, pour des revêtements de sol en bois, liège, linoléum et PVC. Le produit peut aussi s'utiliser comme enduit de rénovation pour les vieilles couches. FEYSTAR AQUA 6600-15 séduit par une surface hautement résistante aux rayures, mate à mate-mate, qui tient bien à la lumière et au jaunissement. La couche légèrement éclaircissante et la finition mate sous tous les angles mettent en valeur le caractère naturel du support.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE II, classe C, EMICODE EC 1 Plus, EN 71-3
Domaines d'application	Planchers
Liant	Polyuréthane
Matières solides	Env. 30% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 76 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°)	15
Durcisseur	Introduire le durcisseur à la machine pendant plusieurs minutes. Comp. B : PUR 4545-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	2-3 h
Densité	Env. 1,03 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
----------------------------------	--

Méthode d'application

Brosse, Rouleau

Lors du revêtement de bois plus foncés (y compris les bois exotiques), nous recommandons d'utiliser le fond pour parquets RENO GRUND 3300. Comme premier enduit sur des bois foncés, nous conseillons le produit PLATIN 4545 - 30.

Ne pas utiliser sans couche de fond sur du bois de poirier. Risque de destruction du film.

En cas d'utilisation sur des bois foncés, veuillez tenir compte de notre fiche procédurale VTM 5564 "Aspect blanchâtre au niveau des joints sur les sols en bois foncés vitrifiés".

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION		
Intensifiant le parquet		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	RENO GRUND 3300	125 g/m ²
ou	PARKETTGRUND 4510	125 g/m ²
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
N'intensifiant pas le parquet		
	Produit	Quantité appliquée
Couche de fond	RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m ²
ou	NATURGRUND 4538	125 g/m ²
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 120-150	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Linoléum & PVC		
	Produit	Quantité appliquée
Traitement préalable	RENSA PRO CLEAN 4582	
Ponçage	Au grain 150	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 150	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Rénovation de linoléum & PVC		
	Produit	Quantité appliquée
Traitement préalable	RENSA PRO CLEAN 4582	
Ponçage	Au grain 150	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Ponçage intermédiaire	Au grain 240	
Revernissage	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m ²
Nettoyage & Entretien		
Nettoyage	Avec RENSA PRO CLEAN 4582 Eliminer entièrement les salissures décollées avec un chiffon en coton propre et humide. Laisser sécher la surface.	
Premier entretien	Mélange de 30 parts de RENSA FLOOR POLISH 4580 et 70 parts d'eau	
Entretien	avec 2% de RENSA FLOOR POLISH 4580 dans l'eau de nettoyage	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.		

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C. Température de surface et d'objet idéale pour la mise en œuvre: +18-22 °C. L'application en plein soleil est à éviter.
Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

Temps de séchage	+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)
- exempt de poussière	après 2 heures
- recouvrable	après 4 heures
- apte au sablage	après 4 heures
- entièrement sec	après 7 jours

En cas d'utilisation de supports de tapis antidérapants, veiller à n'utiliser que les qualités convenant aux vernis aqueux (demande auprès du fournisseur ou fabricant).

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.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Instructions de maintenance Premier entretien et entretien régulier: au plus tôt après 3 semaines de durcissement avec RENSA FLOOR POLISH 4580.

Vous trouverez d'autres informations sur les traitements de surface de sols en bois et leur utilisation sur le site Internet www.parkett-verband.ch.

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 dégagé 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.