

# FEYSTAR AQUA 6600-15

Wasserverdünnbarer 2K-Versiegelungslack für Bodenbeläge aus Holz, Kork, Linoleum und PVC



FEYSTAR AQUA 6600-15 ist eine hochflexible und widerstandsfähige 2K-Parkettversiegelung für Bodenbeläge aus Holz, Kork, Linoleum und PVC. Das Produkt eignet zudem als Renovierungsanstrich für Altbeschichtungen. FEYSTAR AQUA 6600-15 überzeugt durch eine hoch kratzfeste, matte bis stumpfmatte Oberfläche, welche licht- und vergilbungsbeständig ist. Durch die leicht aufhellende Wirkung sowie die blickwinkelunabhängige Mattierung wird die Natürlichkeit des Untergrundes zusätzlich betont.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse C, EMICODE EC 1 Plus, EN 71-3
<b>Anwendungsbereich</b>	Fußboden
<b>Bindemittel</b>	Polyurethan
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 30 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 76 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Glanzgrad (60°)</b>	15
<b>Härter</b>	Härter mehrere Minuten maschinell einrühren. Komp. B: PUR 4545-99
<b>Mischungsverhältnis (A:B)</b>	10:1 Volumenteil / Volumenteile
<b>Topfzeit, +23°C</b>	2-3 h
<b>Dichte</b>	ca. 1,03 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
--------------------------------	---

## Auftragsverfahren

Pinself, Farbrulle

Bei der Beschichtung von dunkleren Hölzern (inkl. Exotenhölzer) empfehlen wir den Einsatz von RENO GRUND 3300. Als Erstanstrich bei dunklen Hölzern empfehlen wir PLATIN 4545-30.

Nicht ohne Grundierung auf Birnbaumholz anwenden. Gefahr von Verfilmungsstörung.

Bitte Beachten Sie bei der Verwendung auf dunklen Hölzern unser VTM 5564 "Weissliche Auszeichnungen" im Fugenbereich versiegelter dunkler Holzböden. Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

## Auftragen

AUFBAUBERATUNG		
Parkett anfeuernd		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	RENO GRUND 3300	125 g/m²
oder	PARKETTGRUND 4510	125 g/m²
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Zwischenschliff	Mit Korn 120-150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Parkett nicht anfeuernd		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m²
oder	NATURGRUND 4538	125 g/m²
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Zwischenschliff	Mit Korn 120-150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Kork		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	FEYSTAR AQUA 6600	125 g/m²
Zwischenschliff	Mit Korn 120-150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	125 g/m²
Linoleum & PVC		
	Produkt	Auftragsmenge
Vorbehandlung	RENSA PRO CLEAN 4582	
Anschleifen	Mit Korn 150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Zwischenschliff	Mit Korn 150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Renovierung von Linoleum & PVC		
	Produkt	Auftragsmenge
Vorbehandlung	RENSA PRO CLEAN 4582	
Anschleifen	Mit Korn 150	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Zwischenschliff	Mit Korn 240	
Überlackierung	FEYSTAR AQUA 6600	120 g/m²
Reinigung & Pflege		
	Mit RENSA PRO CLEAN 4582	
Reinigung	Gelöster Schmutz mit sauberem, feuchtem Baumwolltuch vollständig entfernen. Fläche trocknen lassen.	
Erstpflge	Mit einer Mischung aus 30 Teilen RENSA FLOOR POLISH 4580 und 70 Teilen Wasser.	
Unterhaltungspflege	Mit 2% RENSA FLOOR POLISH 4580 im Wischwasser	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.		

### Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten. Ideale Oberflächen- und Objekttemperatur für die Verarbeitung: +18-22 °C. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

<b>Trocknungszeit</b>	+23 °C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)
- staubtrocken	nach 2 Stunden
- überlackierbar	nach 4 Stunden
- schleiftrocken	nach 4 Stunden
- durchgetrocknet	nach 7 Tagen
	Bei der Verwendung von rutschfesten Teppichunterlagen ist darauf zu achten, dass nur wasserlackgeeignete Qualitäten eingesetzt werden (Anfrage beim Lieferant bzw. Hersteller).
<b>Reinigung</b>	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

**Sicherheitsmassnahmen** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## SONSTIGES

**Oberflächenpflege** Erst- und Unterhaltspflege: Nach frühestens 3 Wochen Aushärtezeit mit RENSA FLOOR POLISH 4580.

Weitere Informationen zu Oberflächenbehandlungen von Holzböden und deren Benutzung finden Sie unter [www.parkett-verband.ch](http://www.parkett-verband.ch).

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

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.