



Objekt:	Restaurant spezaria, food and mood, Rheinfelden
Architekt:	Remo Vogel, Vogel Architekten, Rheinfelden
Verleger:	Schmid Innenausstattungen, Gipf-Oberfrick
Beratung + Verkauf:	Parquet Durrer AG, Rolf Frei
Material:	DURRO-LINE NEW AGED, Eiche geräuchert, grau geölt und SIPA-MAXI Räuchereiche natur, oxy geölt
Menge:	ca. 250 m ² NEW AGED und ca. 45 m ² SIPA-MAXI

Parkett in neuer Dimension im «spezaria, food and mood»

Im Restaurant «spezaria, food and mood» in Rheinfelden wurde Parkett in einer neuen Anwendungsdimension eingesetzt.

Spezaria, rätromanisch für Gewürze und Spezereihandlung, ist ein neues Gastro-Unternehmen in Rheinfelden beim LOKI-Kreisel. Ein grosszügig konzipiertes Restaurant, eine Treffpunkt-Bar und eine Wein-Lounge laden zum Verweilen ein.

Das von Remo Vogel, (Vogel Architekten in Rheinfelden), konzipierte In-Lokal ist vor kurzem eröffnet worden. Das spezielle Ambiente verlangte auch einen trendigen und aussergewöhnlichen Bodenbelag. In einigen Gesprächen und verschiedenen Bemusterungen wurde das Durrer-Parkett NEW AGED, Eiche geräuchert und

grau geölt ausgewählt. Tische und Stühle sowie Dekoration wurden in einem Material- und Farbkonzept sorgfältig evaluiert und festgelegt.

Die ganze Bartheke sowie das Buffet wurden revolutionär mit dem Parkett SIPA Räuchereiche, natur geölt, verkleidet. Parkett in einer neuen Anwendungsdimension, perfekt von der Buffetbauer-Firma Wenger in Steffisburg umgesetzt und verarbeitet.

Das Parkett NEW AGED vermittelt den grosszügigen Räumlichkeiten ein war-

mes, behagliches und modernes Ambiente. Die geräucherte Eiche stellt eine ideale Verbindung zwischen dem Restaurant-Konzept und den Anforderungen an einen strapazierfähigen und gleichzeitig modernen Bodenbelag dar.

Ein gutes Glas Wein mit saisonfrischen und würzigen Spezialitäten in der Spezaria in Rheinfelden sind nicht nur empfehlenswert, sondern auch sehenswert.

Rolf Frei
Parquet Durrer AG



Revolutionär Buffetverkleidung mit Parkett



Einblick ins Restaurant



Modernes, warmes Ambiente