

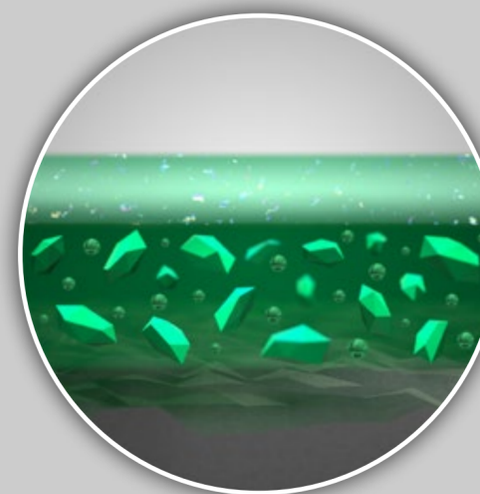
XERADUR® 3 ist ein keramisches System auf Sol-Gel Basis mit einem grossartigen Leistungsprofil.

- Sehr gute Abriebbeständigkeit
- Verlängerte Lebensdauer durch beachtlichen Antihafteffekt
- Vortreffliche Flecken-Resistenz
- Edel glänzende Oberfläche
- PFAS- und PTFE-freie Technologie





- ① Hochwertige Sol-Gel Deckschicht mit Metallic-Effekt
- ② Keramisch verstärkte Sol-Gel-Basisschicht zur Verhinderung von Rissbildung und Abrieb
- ③ Speziell vorbehandelter Untergrund für optimale Verankerung der Beschichtung mit dem Kochgeschirr



XERADUR® 3 ist ein ein- oder zweischichtiges System auf Sol-Gel Basis. Das Produkt überzeugt durch einen sehr guten Langzeit-Antihaft-Effekt sowie beste Abriebbeständigkeit. XERADUR® 3 weist absolut keine Rissbildung oder gar Fleckenbildung auf. Die glänzende Oberfläche verleiht der Beschichtung eine edle Note.

Eigenschaften		Leistungsprofil		Untergrund	
Qualitätsstufe für Verbraucher	★★★★	Eiertest / 300 °C	★★★★	Alu gedrückt	✓✓
Basis	Keramik (Sol-Gel)	Salzwassertest / Eiertest	★★★	Aluguss	✓✓
Anzahl Schichten	1 - 2	Hühnerflügeltest	★★★★★	Edelstahl	✓✓
Schichtstärke in µm	35 - 60	LGA Abrieb	★★★★		
Einbrenntemperatur in °C	270	LGA Total	★★★★★		
Gebrauchstemperatur in °C	250				
Farbvarianten	breites Farbangebot möglich				
Glanz	glänzend				