

# COOKWARE (CERAMIC)



## Xeradur

Dieses Produkt ist als Aussenfarbe für Kochgeschirr konzipiert worden. Die zweischichtigen Metallic-Töne sind mit neuester Sol-Gel Technologie sowie PFAS- und PTFE-frei hergestellt. XERADUR beschichtete Pfannen sind mit Sicherheit in jeder Küche ein Hingucker.

- Keramische Aussenbeschichtung auf Sol-Gel Basis
- Zweischicht-System mit dekorativem Metallic-Effekt
- Auf Anfrage in diversen Farben erhältlich
- Empfehlung auf Aluminiumsubstrat oder geschmiedeter Guss
- NICHT für den direkten Lebensmittelkontakt geprüft
- PFAS- und PTFE-freie Technologie

## Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke	35 - 40 µm / 1.38 - 1.57 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	250 °C / 482 °F
Gebrauchstemperatur	250 °C / 482 °F
Fleckenbeständigkeit	★★★★☆

## Untergrund

Untergrund	Vorbehandlung	Eignung
gedrückt und geschmiedetes Alu	sandstrahlen mit Korund	✓✓✓
Alu-Druckguss	sandstrahlen mit Korund	✓✓✓
Edelstahl	sandstrahlen mit Korund	✓✓✓

# COOKWARE (CERAMIC)



## Reinigungs- und Pflegehinweise

Die Aussenseiten des Kochgeschirrs mit einem feuchten Tuch abwischen. Bei hartnäckiger Verunreinigung die Pfanne unter heissem Wasser, einem milden Spülmittel und der feinen Seite eines Spülschwamms oder einer weichen Spülbürste reinigen. Eine Benützung mit reinigenden Metallschwämmen wird dringendst abgeraten. Die Pfanne vor der Aufbewahrung immer gut trocken reiben.

Im Allgemeinen können auch keramikbeschichtete Gegenstände in der Spülmaschine gereinigt werden, trotzdem wird es wegen den aggressiven Reinigungsmitteln nicht empfohlen.