

COOKWARE (PTFE)



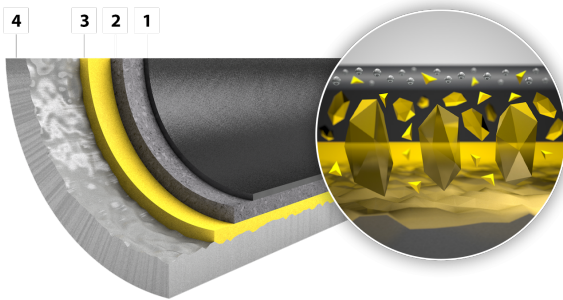
DURIT Protect Pro

Dieses Produkt eignet sich bestens für die tägliche Benützung. Es besticht durch eine sehr gute Leistung bei der Abriebbeständigkeit wie auch der Kratzfestigkeit.

- Vielseitiges System für Top Level Cookware Anwendungen
- Keramisch verstärktes System
- Exzellente Kratz- und Abriebfestigkeit
- Gute Antihaft-Leistung
- Herstellung nach Maximizing green Standard

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Schichten | 3 |
| Schichtstärke | 35 - 45 µm / 1.38 - 1.77 mils |
| Einbrenntemperatur bis ca. | 420 °C / 788 °F |
| Gebrauchstemperatur | 250 °C / 482 °F |
| Kratzfestigkeit | ★ ★ ★ ★ ★ |
| Abriebbeständigkeit (BS) | ★ ★ ★ ★ ★ |
| Antihafteffekt (LGA) | ★ ★ ★ ★ ★ |
| Antihafteffekt (LGA und Milch) | ★ ★ ★ ★ ★ |
| Korrosionsbeständigkeit (EU 10/2011) | ★ ★ ★ ★ ★ |



DURIT Protect Pro ist ein dreischichtiges Antihafsystem, keramisch verstärkt, für höchste Anforderungen - bestens geeignet für den Einsatz vor allem bei Top Level Cookware. Durch die exzellente Kombination von Kratzfestigkeit und Abrasionsbeständigkeit, in Verbindung mit bestem Antihafteffekt ist dieses System die richtige Wahl.

1. Keramisch verstärkte Oberflächenversiegelung für einen langlebigen maximalen Antihafteffekt und optimale Reinigungsfähigkeit
2. Keramisch hoch verstärkte Mittelschicht für beste Verschleissfähigkeit und optimalen Verbund aller Schichten
3. Keramisch hoch verstärkter Primer zur optimalen Haftung zum Untergrund und für höchste Haltbarkeit
4. Speziell vorbehandelter Untergrund für optimale Verankerung der Beschichtung mit dem Kochgeschirr

Untergrund

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

COOKWARE (PTFE)



Reinigungs- und Pflegehinweise

Nach dem Gebrauch die Pfanne mit heissem Wasser, einem milden Spülmittel und einem Schwammtuch oder mit der feinen Seite eines Spülschwamms reinigen. Auch kann eine weiche Spülbürste zum Reinigen benutzt werden. Die Pfanne vor der Aufbewahrung immer gut trocken reiben.

Hartnäckige Speisereste sollten keinesfalls mit einem Metallschwamm oder der scharfen Seite eines Spülschwamms gereinigt werden. Das Produkt stattdessen in warmer Seifenlauge einweichen und danach die Oberfläche vorsichtig reinigen. Schlecht gereinigte Gegenstände lassen im Antihafteffekt deutlich nach und zerstören die Beschichtung.

Das Produkt kann in der Spülmaschine gereinigt werden, obwohl dies aufgrund der aggressiven Reinigungsmittel nicht empfohlen wird. Eine Reinigung von Hand ist vorzuziehen.

Gebrauchshinweise

Vor der ersten Verwendung Verpackung, Etiketten und sämtliche Aufkleber entfernen und die Pfanne mit heissem Wasser und flüssigem Spülmittel reinigen.

Kochgeschirr nie unbeaufsichtigt oder leer auf der Herdplatte erhitzen. Ein Tropfen Öl als Temperaturindikator ist hilfreich um die Überhitzung zu erkennen. Als solches verstärkt die Verwendung von etwas Speiseöl oder Fett den Geschmack des Bratgutes.

Die Verwendung von Nylon- oder Holzutensilien wird empfohlen, um eine Beschädigung der Oberflächenversiegelung zu vermeiden.

Langlebigkeit

Höhere Temperaturen beim Erhitzen können zu Verfärbungen führen und so die Antihafbeschichtung zerstören.

Alle Beschichtungen sind kratz- und schnittempfindlich. Kleine Kratzer sind sichtbar, führen aber nicht zur Beeinträchtigung der Eigenschaften. Trotzdem empfehlen wir keinen Gebrauch von Metallbesteck und anderen scharfen Gegenständen in Kochgeschirren. Stattdessen wird zur Benützung von Nylon- oder Holzutensilien geraten.

Eine kleine Menge Fett oder ein Tropfen Öl verlängert zudem deutlich die Lebensdauer des Produkts.

Temperaturstabilität

Generell gilt: niemals eine Pfanne leer erhitzen. Insbesondere nicht bei Induktionskochfeldern. Die kritischen Temperaturen können schnell erreicht werden.

PTFE-Pfannen können im Dauergebrauch bis 230 °C und kurzzeitig bis DURIT Protect Pro

COOKWARE (PTFE)



250 °C erhitzt werden. Aus diesem Grund eignen sich PTFE-Pfannen nur bedingt für scharfes Anbraten.

Überhitzung kann zu Verfärbungen und zur Verminderung des Antihafteffekts führen. Ebenso ist durch Überhitzen Blasenbildung oder ein Ablösen der Beschichtung möglich.