







BOKE NANO[®]
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG VOM SPEZIALISTEN



BOKE NANO AG
Nelkenstrasse 2
6060 Sarnen
Schweiz
www.boke-nano.ch
+41 41 312 57 57







Die Profi-Nanoversiegelung für: Naturstein, Beton, Putz, Fassaden und Dachziegel

				
Produkt	Basic Protect	Advanced Protect	Intense Protect	Spot Protect
Kategorie	***	****	*****	*****
Wirkung	Feuchteschutz und Schmutzabweisung	Feuchteschutz und Schmutzabweisung	Tiefenimprägnierung, hoch trockene Oberflächen	Starke Schmutz- und Ölabweisung, Rotweinresistent
Anwendungsbereich	Für normale Beanspruchung (z.B. in Wohngebieten)	Für erhöhte Beanspruchung (z.B. an stark befahrenen Straßen)	Speziell wirksam gegen Moos, Algen und besonders hohe Abriebfestigkeit	Speziell gegen Flecken, z.B. Fette und Öle
Verbrauch	40 – 100 ml	40 – 100 ml	40 – 100 ml	40 - 60 ml
Performance	Wand: 8 Jahre Boden: 3 Jahre Dach: 8 Jahre	Wand: 10 Jahre Boden: 4 Jahre Dach: 10 Jahre	Wand: 10 Jahre Boden: 5 Jahre Dach: 10 Jahre	Boden: bis 5 Jahre
Hydrophob	ja	ja	ja	ja (bedingt)
Schmutzabweisend	ja	ja	ja	ja
Schmutzanhaftung	gering	gering	gering	gering
UV-Stabil	ja	ja	ja	ja
Hochdruckreinigerfest bis 60 bar bei 30 cm Abstand	ja	ja	ja	ja
Ölabweisend	gering (temporär)	gering (temporär)	gering (temporär)	hoch
Moos- und Algenschutz	gut	gut	sehr gut	gut
Eindringtiefe	gering (1-3 mm)	gering (1-3 mm)	hoch (3-10 mm)	mittel (3-5 mm)
leichte Reinigung	ja	ja	ja	ja
Farbvertiefung	nein	nein	nein	nein
Farbveränderung	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Optik	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Haptik	nein	nein	nein	nein
Verfestigung der Oberfläche	mittel	mittel	hoch	gering
Überstreichbar und überklebbar	ja	ja	ja	bedingt
Atmungsaktiv	ja	ja	ja	ja
Abperleffekt	hoch	hoch	mittel	gering

Frei von folgenden Fremd- oder Schadstoffen: Biozide, Teflon, Perpolyfluorierte Tenside, Titanoxyd, Fluor, Silikon, Wachs, Parafin sowie sonstigen Schadstoffen

Die Profi-Nanoversiegelung für: Glas, Keramik, Photovoltaik, Solar, Autoglas





				
Produkt	Basic Protect	Advanced Protect	Premium Protect SX	Ultra Protect FX
Kategorie	***	****	*****	*****
Wirkung	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Glaskorrosion.	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Glaskorrosion.	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Glaskorrosion.	Permanente Hochleistungsbeschichtung.
Anwendungsbereiche: Fassaden (Glas), Fensterscheiben, Wintergärten, Autoglas, Duschkabinenglas, Wintergärten	ja	ja	ja	ja (ohne Frontscheibe beim Autoglas)
Verbrauch	5 – 10 ml	5 – 10 ml	5 – 10 ml	5 – 10 ml
<u>Performance:</u> Fenster Autoglas (Fahrleistung) Duschkabinen Photovoltaik / Solar	bis zu 4 Jahre bis zu 20'000 km bis zu 2 Jahre bis zu 4 Jahre	bis zu 8 Jahre bis zu 30'000 km bis zu 5 Jahre bis zu 8 Jahre	bis zu 15 Jahre bis zu 40'000 km bis zu 8 Jahre bis zu 15 Jahre	bis zu 20 Jahre bis zu 100'000 km bis zu 10 Jahre bis zu 20 Jahre
Hydrophob	ja	ja	ja	ja
Schmutzabweisend	ja	ja	ja	ja
Schmutzanhaftung	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
UV-Stabil	ja	ja	ja	ja
Hochdruckreinigerfest bis 60 bar bei 30 cm Abstand	ja	ja	ja	ja
Ölabweisend	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
Moos- und Algenschutz	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
leichte Reinigung	ja	ja	ja	ja
Farbvertiefung	nein	nein	nein	nein
Farbveränderung	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Optik	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Haptik	nein	nein	nein	nein
Erhöhung der Oberflächenhärte	(H4-H5)	(H5-H6)	(H6-H8)	(H8-H9)
Überklebbar	ja	ja	ja	bedingt
Atmungsaktiv	ja	ja	ja	sehr gering
Abperleffekt	hoch	hoch	sehr hoch	hoch
Graffitienschutz	bedingt	bedingt	bedingt	sehr hoch

Frei von folgenden Fremd- oder Schadstoffen: Biozide, Teflon, Perpolyfluorierte Tenside, Titanoxyd, Fluor, Silikon, Wachs, Parafin sowie sonstigen Schadstoffen



NANSOLID™ METAL

Die Profi-Nanoversiegelung für: Edelstahl, Kupfer, Gold, Silber, Chrom, Metall-Legierungen, Aluminium

				
Produkt	Basic Protect	Advanced Protect	Premium Protect SX	Ultra Protect FX
Kategorie	***	****	*****	*****
Wirkung	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Metallkorrosion.	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Metallkorrosion.	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Metallkorrosion.	Für leichte Reinigung mit hohem Schutz vor Metallkorrosion.
Anwendungsbereiche: Aufzüge, Edelstahlküchen, Metall- Schmuck, Metall- Fassaden, Metall- Elemente, Aluminium- Fassaden	ja	ja	ja	ja
Verbrauch	5 – 10 ml	5 – 10 ml	5 – 10 ml	5 – 10 ml
Performance	bis zu 3 Jahre	bis zu 5 Jahre	bis zu 10 Jahre	über 15 Jahre
Hydrophob	ja	ja	ja	ja
Schmutzabweisend	ja	ja	ja	ja
Schmutzanhaftung	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
UV-Stabil	ja	ja	ja	ja
Hochdruckreinigerfest bis 60 bar bei 30 cm Abstand	ja	ja	ja	ja
Ölabweisend	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
Moos- und Algenschutz	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
leichte Reinigung	ja	ja	ja	ja
Farbvertiefung	nein	nein	nein	nein
Farbveränderung	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Optik	nein	nein	nein	nein
Veränderung der Haptik	nein	nein	nein	nein
Erhöhung der Oberflächenhärte	(H4-H5)	(H5-H6)	(H6-H8)	(H8-H9)
Überklebbar	ja	ja	ja	bedingt
Atmungsaktiv	ja	ja	ja	sehr gering
Abperleffekt	hoch	hoch	sehr hoch	hoch
Graffitienschutz	bedingt	bedingt	bedingt	sehr hoch

Frei von folgenden Fremd- oder Schadstoffen: Biozide, Teflon, Perpolyfluorierte Tenside, Titanoxyd, Fluor, Silikon, Wachs, Parafin sowie sonstigen Schadstoffen