

# Nanodefense Eco

Zertifizierte, umweltfreundliche wasserbasierende Flächenabdichtung, organisch, mineralisch, für saugende Untergründe in feuchten Umgebungen.

Nanodefense Eco sichert vollständige Wasserundurchlässigkeit bei positivem Druck und schützt saugende oder feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, auch in permanent feuchten und dampfgesättigten Umgebungen.



## Rating 5

1. Geeignet zur anschließenden Verlegung von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein mit mineralischen Klebemörteln/Klebstoffen
2. Hohe Elastizität und Beständigkeit gegen positiven Wasserdampfdruck
3. Einfaches Auftragen mit Spachtel oder Walze auf Untergründe jeglicher Art
4. Einsetzbar in den Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534 W0-I, W1-I, W2-I (Wand)

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Anwendungsbereich

- Einsatzbereiche  
Prüfzeugnis zur Abdichtung von Bereichen der Klasse A gemäß Bauregelliste A Teil 2, 2.50 DIBt und Klasse A0 gemäß ZDB-Merkblatt. Zum Abdichten von kompakten und saugenden Verlegeuntergründen wie:
- Betonuntergründe
  - kompakte und glatte Zementestriche
  - Vorgefertigter Beton oder Ortbeton
  - Gipswände, Gipskarton, Gips-Wandbauplatten
  - Kalkzement- und Zementputze sowie zementäre Spachtelmassen vor dem Verlegen von Keramik mit Dünnbettmörteln
- Nicht anwenden im Außenbereich, auf feuchten oder durch aufsteigende Feuchtigkeit belasteten Untergründen, in Räumen mit ständiger Wassereinwirkung, in Wannen, Schwimmbecken und Wasserbehältern.

---

## Anwendungshinweise

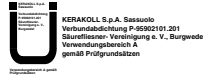
- Vorbereitung der Untergründe  
Die Untergründe müssen kompakt, tragfähig und saugend sein; gereinigt von Staub, Öl und Fett sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, bröckelnden oder losen Teilen. Lacke und Farben müssen vollständig entfernt werden. Der Untergrund muss stabil, unverformbar und rissfrei sein. Die Restfeuchte von Untergründen ohne Fußbodenheizung muss  $\leq 2$  CM-% betragen bzw.  $\leq 1,8$  CM-% bei Fußbodenheizung. Die Restfeuchte von  $\leq 1$  CM-% bei Gipsputzen und 0,5 CM-% bei Calciumsulfatuntergründen ohne Fußbodenheizung bzw. 0,3 CM-% mit Fußbodenheizung darf nicht überschritten werden. Die Untergründe sind vor dem Abdichten mit der schnellen Universal-Haftgrundierung Active Prime Fix oder Active Prime Grip unter Beachtung der Gebrauchsanweisung zu grundieren.
- Vorbereitung  
Nanodefense Eco ist gebrauchsfertig. Es empfiehlt sich jedoch, das Produkt vor der Anwendung im Behälter aufzurühren, um eine gleichmäßige Konsistenz der Masse zu erhalten.
- Nicht verbrauchtes Abdichtungsmaterial kann für eine spätere Anwendung im mit dem Originaldeckel verschlossenen Behälter aufbewahrt werden.
- Anwendung  
Mit einer Walze, Glättkelle aus Stahl oder Pinsel einen dünnen und gleichmäßigen Film auftragen. Nach dem Erhärten der ersten Schicht (ca. 1 Std. je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Temperaturen) erneut auftragen. Die blaue Färbung von Nanodefense Eco ermöglicht die sofortige Kontrolle über das gleichmäßige und fehlerstellenfreie Auftragen. Zum Abdichten der Innen- und Außenecken, Bewegungsfugen sowie Durchdringungen von Sanitäranschlüssen Aquastop 120 oder Aquastop Pro Zubehör mit Nanodefense Eco verwenden.
- Reinigung  
Nanodefense Eco Rückstände an Werkzeugen und anderen Flächen können vor dem Erhärten mit Wasser entfernt werden, nach dem Erhärten mit Lösemittel.

---

## Weitere Hinweise

- Das Abdichten von Rand- und Feldbegrenzungsfugen erfolgt mit dem flexiblen Dichtband Aquastop 120 oder Aquastop Pro, das in Nanodefense Eco eingearbeitet wird.

# Zertifizierungen und Kennzeichnungen



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Hellblaue Masse	
Spezifisches Gewicht	ca. 1,44 kg/dm <sup>3</sup>	
Chemische Natur	Wasserhaltige Copolymer-Dispersion	
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Eimer 15 / 5 kg	
Viskosität	ca. 1100000 mPa · Sek., Rotor 93 rpm 0,5	Methode nach Brookfield
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C	
Verdünnung zum Grundieren	ca. 5%	
Mindestauftragsstärke pro Nassschicht	ca. 0,4 mm	
Mindesttrockenschichtstärke nach zwei Arbeitsgängen	ca. 0,5 mm	
Wartezeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang	ca. 1 Std.	
Wartezeit vor dem Verlegen:		
- mindestens	≥ 2 Std.	
- max.	≤ 48 Std.	
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug.

<b>Leistungen</b>		
<b>Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen</b>		
Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 2134/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Wasserundurchlässigkeit	≥ 3 bar	DIN 1048
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ nach 28 Tagen	≥ 20000	Zert.173379 Inst. Giordano
Wasseraufnahme nach 28 Tagen	≤ 5%	UNI 8202/22
Haftfestigkeit auf Beton nach 28 Tagen	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
<b>Zugfestigkeit nach 28 Tagen:</b>		
- Dünnbettmörtel Klasse C1	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- Dünnbettmörtel Klasse C2	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Reissdehnung nach 7 Tagen	≥ 90%	DIN 53 504
Rissüberbrückung	≥ 1,5 mm	ASTM C 1305
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +90 °C	
Konformität	CSTB	13/12-1142
Konformitätsklasse A	Bauregelliste A Teil 2, 2.50 DIBt	
Konformitätsklasse A0	ZDB Edit. 2012	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Nanodefense Eco nicht als Abdichtung im Außenbereich verwenden
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Nanodefense Eco ist ein Produkt auf Dispersionsbasis, daher dürfen die Temperaturen bei der Aufbewahrung und beim Transport nicht unter +5 °C liegen
- Nachfolgende Schichten nur nach dem vollständigen Trocknen der vorhergehenden Schicht aufragen
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet ([www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an die Kerakoll GmbH Anwendungstechnik +49 (0)6026 97712-0 - [info@kerakoll.de](mailto:info@kerakoll.de)

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.22). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.