# 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.



- 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 WO-I, W1-I, W2-I (Wand)



## Rating 5

- √ Regional Mineral ≥ 30%
- **VOC Low Emission**
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

kerakoll Code: F793 2023/01 DE

### 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 ≤ 2 CM-% betragen bzw. ≤ 1,8 CM-% bei Fußbodenheizung. Die Restfeuchte von ≤ 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 fehlstellenfreie 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. kerakoll

Code: F793 2023/01 DE

# 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. $1,44 \text{ kg/dm}^3$   |                            |  |
| Chemische Natur                                    | Wasserhaltige Copolymer-Dispersion   |                            |  |
| Lagerfähigkeit                                     | ca. 12 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten<br>Originalverpackung |                            |  |
| Hinweise   | Frostfrei, kühl und trocken lagern   |                            |  |
| Verpackung   | Eimer 15 / 5 kg  |                            |  |
| Viskosität   | ca. 1100000 mPa · Sek., Rotor 93 rpm 0,5                                     | Methode nach<br>Brookfield |  |
| Verarbeitungstemperatur                            | von +5 °C bis +30 °C   |                            |  |
| Verdünnung zum Grundieren                          | ca. 5%   |                            |  |
| Mindestauftragsstärke pro<br>Nasschicht            | ca. 0,4 mm   |                            |  |
| Mindesttrockenschichtstärke nach zwei Arbeitgängen | ca. 0,5 mm   |                            |  |
| Wartezeit zwischen 1. und 2.<br>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.

kerakoll Code: F793 2023/01 DE

| Leistungen   |                                   |                            |  |
|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
| Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen |                                   |                            |  |
| Konformität  | EC 1 plus GEV-Emicode             | Zert. GEV 2134/11.01.02    |  |
| HIGH-TECH  |                                   |                            |  |
| Wasserundurchlässigkeit  | ≥ 3 bar                           | DIN 1048                   |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit µ nach<br>28 Tagen                                | ≥ 20000                           | Zert.173379 Inst. Giordano |  |
| Wasseraufnahme nach 28 Tagen   | ≤ 5%                              | UNI 8202/22                |  |
| Haftfestigkeit auf Beton nach 28<br>Tagen                                    | ≥ 1 N/mm²                         | EN 1542                    |  |
| Zugfestigkeit nach 28 Tagen:   |                                   |                            |  |
| - 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                    |                            |  |

 $Datenmessung \ bei \ +23\ ^{\circ}\text{C}, \ 50\ \%\ relativer\ Luftfeuchtigkeit\ und\ ohne\ Luftzug.\ Daten\ können\ je\ nach\ Baustellenbedingungen\ variieren$ 

### 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) 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

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 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 verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.