

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

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Zum Abdichten von glatten, kompakten und saugenden Verleguntergründen, vor dem Verlegen von Keramikbelägen mit Klebemörteln.

Kompatible Mörtel und Klebstoffe:

- Mineralische Klebemörtel und mineralische Klebemörtel mit SAS Technologie
- Organische mineralische 1-K- und 2-K-Klebstoffe
- Zementäre Klebemörtel, wasserbasierende Dispersionsklebstoffe, 2-K Epoxid- und Polyurethan-Reaktionsharzklebstoffe

Im Innenbereich. Bodenflächen aus Beton, kompakte und glatte Zementestriche, vorgefertigte oder vor Ort geschüttete Betonteile, Wände aus Gips, Gipskarton, Gips-Wandbauplatten, Putze und Spachtelmassen auf Zementbasis sowie Kalkzementmörtel.

- 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

Allgemein müssen Zementuntergründe von Staub, Öl und Fett gereinigt werden, trocken und frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein sowie frei von losen oder nicht fest verankerten Teilen wie Zement-, Kalk- und Lackresten, die ggf. vollständig entfernt werden müssen. Der Untergrund muss stabil sein und darf keine Risse aufweisen, der Feuchtigkeitsschwind muss bereits abgeschlossen sein und der Untergrund muss eine dem Verwendungszweck entsprechende mechanische Festigkeit aufweisen. Unebenheiten sind ggf. mit geeigneten Spachtelmassen auszugleichen. Untergründe mit hoher Saugfähigkeit: Beim Verlegen auf stark saugenden Calciumsulfat- und Zementestrichen empfiehlt es sich, zunächst die Grundierung Active Prime Fix je nach Anwendungshinweisen pur oder verdünnt aufzutragen, um die Saugfähigkeit zu reduzieren. Gipsputze müssen eine Restfeuchtigkeit $\leq 1\%$, Calciumsulfatestriche $\leq 0,5\%$ aufweisen. Die Werte sind mit einem CM-Messgerät zu messen. Sicherstellen, dass keine Feinspachtelschichten vorhanden sind, die nicht für das anschließende Verlegen von schweren Belagsmaterialien wie Keramikfliesen geeignet sind.

→ 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.

→ Abdichtung der Ecken

Die Flächenabdichtung Nanodefense Eco am Anschluss Wand-Boden und in den Ecken (Wand-Wand) über einen ca. 10 cm

breiten Streifen pro Seite auftragen. Das Eck-Passstück Aquastop 120 oder Aquastop Plus 120 auf der frischen Flächenabdichtung positionieren und Druck darauf ausüben, um es zu glätten und das vollständige Verkleben ohne Falten zu gewährleisten. Überschüssiges Material sorgfältig glätten und alle Ränder des Dichtbands verkleben.

→ Abdichtung der Außenranddecken

Die Abdichtung entlang des gesamten Außenrands am Anschluss Wand-Boden- und in den Ecken (Wand-Wand) aufbringen: Die Dichtmasse in ca. 10 cm breiten Streifen auftragen. Aquastop 120 oder Aquastop Plus 120 in der Mitte der frischen Abdichtung positionieren und Druck auf das Dichtband ausüben, um es zu glätten und das vollständige Verkleben ohne Falten zu gewährleisten.

→ Abdichtung von Rohren, Mischarmaturen und Abflüssen

Aquastop Nanosil auf die Anschlussoberflächen der Abflüsse und die angrenzenden Anschlussoberflächen aufbringen. Die auf Maß zugeschnittenen Passstücke Aquastop 120 Flangia oder Aquastop 120 positionieren. Bei Anwendung von Aquastop 120- oder Aquastop Plus Flangia-Flansch sind dieselben Anweisungen zu befolgen. Starke Druck ausüben und glätten, um die Haftung des Dichtbands zu gewährleisten; mindestens 25 Minuten die Vernetzung des Produkts abwarten, wobei darauf zu achten ist, dass die Außenseite des Flanschs, die in die zwei weiteren Schichten Nanodefense Eco eingearbeitet werden soll, frei bleibt.

→ Anwendung

Einen dünnen und gleichmäßigen Film auftragen, dabei vorzugsweise eine Stahlkelle, eine Walze mit kurzhaariger Synthetikfaser oder

Anwendungshinweise

einen Flachpinsel verwenden. Die zweite Schicht nach dem Erhärten der ersten (ca. 1 Std. je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Temperatur) auftragen, um die Wasserundurchlässigkeit zu gewährleisten.

Die blaue Färbung von Nanodefense Eco ermöglicht die sofortige Kontrolle über das gleichmäßige und fehlerfreie Auftragen.

→ **Reinigung**

Nanodefense Eco Rückstände an Werkzeugen und anderen Flächen können vor dem Erhärten mit Wasser entfernt werden, nach dem Erhärten mit Lösemittel.

Weitere Hinweise

→ Bei Bedarf kann das spezielle Armierungsnetz aus alkalibeständiger Glasfaser Aquastop AR1 mit einer weiteren Schicht Nanodefense Eco eingebettet werden.

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).

Ausschreibungstext

Die Abdichtung von Feuchträumen, Küchen, Bädern, Duschkabinen und Saunen vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Marmor und Naturstein erfolgt mit einer zertifizierten, organischen, mineralischen, umweltfreundlichen, wasserbasierenden und gebrauchsfertigen 1-K-Abdichtung, GreenBuilding Rating 5, z. B. Nanodefense Eco von Kerakoll Spa, aufzutragen mit Walze oder Stahlspachtel bei einem Verbrauch von 1,5 kg/m².

| Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm | |
|--|---|
| Erscheinungsbild | Hellblaue Masse |
| Spezifisches Gewicht | ca. 1,44 kg/dm ³ |
| 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 +35 °C |
| Verdünnung zum Grundieren | ca. 5 % |
| Mindestauftragsstärke pro Schicht | ca. 1 mm |
| Mindestauftragsstärke pro Trockenschicht | ca. 500 µm |
| Wartezeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang | ca. 1 h |
| Wartezeit vor dem Verlegen: | |
| - mindestens | ≥ 2 h |
| - max. | ≤ 48 h |
| Verbrauch | ca. 1,5 kg/m ² |

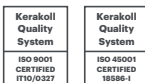
Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug.

| 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 28 Tagen | ≥ 20000 | Zert. 173379 Institut Giordano |
| Wasseraufnahme nach 28 Tagen | ≤ 5 % | UNI 8202/22 |
| Haftfestigkeit auf Beton nach 28 Tagen | ≥ 1 N/mm ² | EN 1542 |
| Zugfestigkeit nach 28 Tagen: | | |
| - Dünnbettmörtel Klasse C1 | ≥ 0,5 N/mm ² | EN 1348 |
| - Dünnbettmörtel Klasse C2 | ≥ 1 N/mm ² | 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 |

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 +35 °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
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Februar 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 02.23). 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.