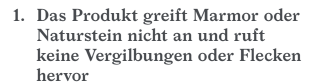
Neutro Color

Dekorative Dichtmasse für Marmor und Naturstein.

Neutro Color ist neutral vernetzend, ohne verfärbungsverursachende Komponenten formuliert und sichert das Versiegeln ohne Bildung von Rändern und Flecken auf empfindlichen Marmor- und Naturstein-Oberflächen.



- 2. Geeignet auf porösen und nichtporösen Untergründen
- 3. Geeignet für Feuchträume
- 4. Beständig gegenüber Alterung, UV-Strahlung und Frost
- 5. In 12 Farben erhältlich





Rating 3

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

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet



Kerakoli Code: P1096 2024/05 CHDE

Anwendungsbereich

- → Elastisches und wasserundurchlässiges Versiegeln von Dehnungs- und Verbindungsfugen auf:
 - Feinsteinzeug, Platten mit geringer
 Dicke, Keramikfliesen, Klinker, Glas- und
 Keramikmosaik jeder Art und jeden Formates
 - Sanitäreinrichtungen, Duschen
 - Marmor und Naturstein
 - Ziegel
 - Glas sowie Fenster und Türen aus Metall und Holz
 - Betonfertigplatten, Sichtbeton
 - Estriche und Putze auf Basis von Zement oder Kalkzementmörtel

→ Einsatzbereich:

Im Innen und Außenbereich, auch in Frost ausgesetzten Bereichen, für Feldbegrenzungs-, Dehnungs- und Verbindungsfugen an Balkons, Terrassen, Fassaden, Bädern, Duschen, Türen und Fenstern sowie Schwimmbecken.

Nicht anwenden auf Elementen aus Gummi; Kunststoffmaterialien; Bitumen oder Stoffen, die Öl, Lösemittel und Weichmacher freisetzen; zum Herstellen von Fugen, die durch hohen Abrieb belastet sind.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe
Die Flanken der abzudichtenden Fugen müssen
völlig trocken, sauber und frei von Öl, Staub und
Rost sein. Lose oder nicht fest verankerte Teile
sind zu entfernen. Metalle müssen sorgfältig
von Oxydationsschichten gereinigt werden.
Beim Herstellen von sichtbar bleibenden
Fugen wird empfohlen, an den Rändern eine
Schutzschablone aus Klebeband anzubringen,
damit eine saubere Versiegelungslinie entsteht.
Der Einsatz von Keragrip Eco Pulep auf
Metalloberflächen optimiert die Reinigung
der Fläche und die anschließende Haftung des
Produkts.

→ Vorbereitung

Neutro Color ist gebrauchsfertig. Nachdem der konische Verschluss der Kartusche abgeschnitten wurde, wird die Düse entsprechend der abzudichtenden Fuge im 45° Winkel zugeschnitten und auf die Kartusche geschraubt. Die Kartusche in die hierfür vorgesehene, manuell betätigte oder Druckluftpistole einsetzen.

→ Anwendung

An die Fugen angrenzende Bereiche sind mit Klebeband zu schützen, um deren Verunreinigung zu vermeiden und eine gleichmäßige Versiegelung zu ermöglichen. Das Klebeband muss sofort nach der Versiegelung entfernt werden.

Die Silikonmasse muss herausgepresst und in die Tiefe eingespritzt werden, um optimale Haftung zu erzielen. Die Oberfläche wird in einem - möglichst ununterbrochenen - Arbeitsgang mit spezieller Seifenlösung benetztem Metall- oder Kunststoffspachtel abgezogen. Um dauerhafte Versiegelungen der Fugen zu erzielen, die in der Lage sind, die Belastungen durch Ausdehnung und Zusammenziehen aufzunehmen, ist es notwendig, dass:

- die vorgesehene Bewegung 25 % der Fugenbreite nicht überschreitet
- das Verhältnis Breite/Tiefe der Silikondichtmasse zwischen 1 und 2 liegt
- 3. die Versiegelung nur an den Fugenflanken und nicht am Untergrund haftet. Zum Regulieren der Tiefe und um die Haftung am Grund zu vermeiden, wird empfohlen, eine PE-Schaumstoffrundschnur einzulegen.

→ Reinigung

Rückstände der Dichtmasse werden mit einer geeigneten Verdünnung, z. B. Toluol oder Benzin entfernt. Nach dem Erhärten kann Neutro Color nur mechanisch entfernt werden.

Weitere Hinweise

- → Nicht in völlig geschlossenen Räumen anwenden, da das Produkt aufgrund der Luftfeuchtigkeit polymerisiert.
- → Die Fuge muss binnen 5 Min. nach der Verarbeitung abgezogen und geglättet werden, um guten Kontakt zwischen der Versiegelung und der unteren Schicht zu erreichen.
- → Normalerweise ist keine Grundierung erforderlich. Der Einsatz einer umweltfreundlichen Haftgrundierung kann auf besonderen Untergründen (poröse Untergründe oder Kunststoffmaterialien) erforderlich sein um maximale Haftung zu erzielen und wird stets empfohlen bei staubanfälligen Situationen.
- → Neutro Color ist nicht überstreichbar.

Kerakoli Code: P1096 2024/05 CHDE

Zertifizierungen und Kennzeichnungen





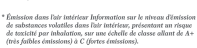












Ausschreibungstext

Das elastische und wasserundurchlässige Versiegeln der Dehnungsfugen erfolgt mit einer umweltfreundlichen, organischen, neutralvernetzenden Silikondichtmasse mit hoher Elastizität für Dehnungs- und Bewegungsfugen und GreenBuilding Rating 3, wie z. B. Neutro Color von Kerakoll Spa. Das Produkt muss über die CE-Kennzeichnung verfügen und den Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit der Norm EN 15651, Teil 1, 2, 3 und 4 entsprechen. Die Fuge muss sauber und trocken sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein, weiterhin vorbereitet mit der passenden Schaumstoffrundschnur Joint. Der Inhalt einer Kartusche ist ausreichend für ca. 3 laufende Meter Fugen mit 1 cm Breite und Tiefe.

Technische Daten gemäß Kerakoll-	-Qualitätsnorm	
Erscheinungsbild	Standfeste weiße oder farbige Paste	e
Spezifisches Gewicht	ca. 1,02 kg/dm³	
Chemische Natur	Neutral vernetzendes Silikon	
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Kartusche 310 ml	
Maximal zulässige Bewegung	≤ 25 %	ISO 11600
Mind. Fugenbreite	≥ 6 mm	
Max. Fugenbreite	≤ 25 mm	
Querschnitt Versiegelung B/T- Verhältnis	> 1 / < 2	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Hautbildungszeit	≥ 15 Min.	
Vernetzungszeit	ca. 3 mm / 24 Std.	
Volumenverlust	≤ 10 %	ISO 10563
Verbrauch	Siehe Verbrauchstabelle	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.



Verbrauchstabelle

Laufende Meter Fugen, die mit einer 310 ml Kartusche Neutro Color hergestellt werden können

Tr: afa		Breite			
Tiefe	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
5 mm	ca. 10,4 m	ca. 8 m	ca. 6,2 m	_	_
7 mm	_	ca. 5,6 m	ca. 4,4 m	ca. 3 m	_
10 mm	_	_	ca. 3 m	ca. 2,1 m	ca. 1,6 m
15 mm	_	_	_	ca. 1,4 m	ca. 1,1 m
20 mm	_	_	_	ca. 1,1 m	ca. 0,8 m

Ohne Angabe: Unpassendes Verhältnis Breite/Tiefe.

Farbtabelle Neutro Color

KK 2	
KK 66	
KK 68	
KK 69	
KK 71	
KK 12	
KK 76	
KK 86	
KK 152	
KK 107	
KK 109	
KK 110	

kerakoll Code: P1096 2024/05 CHDE

Leistungen				
HIGH-TECH				
Shore-Härte A	21	ISO 868		
Elastizitätsmodul	ca. 0,35 N/mm²	ISO 8339		
Reissdehnung (%)	250	ISO 8339		
Witterungsbeständigkeit	Ausgezeichnet			
Alterungsbeständigkeit	Ausgezeichnet			
UV-Beständigkeit	Ausgezeichnet	ISO 4892		
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +100 °C			
Klassifizierung nach EN 15651-1	F-EXT-INT-CC			
Klassifizierung nach EN 15651-2	G-CC			
Klassifizierung nach EN 15651-3	S			
Klassifizierung nach EN 15651-4	PW-EXT-INT-CC			

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- \rightarrow Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C verarbeiten
- → Nicht in völlig geschlossenen Räumen verwenden, denn das Produkt benötigt die Luftfeuchtigkeit zur Polymerisierung
- → Breite und Tiefe der Fuge sind korrekt zu messen
- → Die Fugenränder mit Klebeband schützen; vor dem Erhärten reinigen und das Band entfernen
- → Neutro Color enthält keine gefährlichen Substanzen. Dennoch wird empfohlen, das Produkt in gut belüfteten Räumen zu verwenden und den Kontakt mit Augen und Haut zu vermeiden
- \rightarrow Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im September 2023 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 09.23); im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von Kerakoll SpÅ vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpÅ 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 bahen, handelt es sich hierbei um allgemeinen 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.