

# NATURSTEINDICHTSTOFF 4 IN 1



**Vielseitig einsetzbarer natursteinverträglicher Silikondichtstoff im Innen- und Außenbereich auch im lebensmittelnahen Bereich.**

- **Emissions- und geruchsarm da MEKO-frei**
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und Glättbarkeit
- Für viele alkalische und metallische Untergründe geeignet da nicht korrosiv
- Natursteinverträglich nach ISO 16938-1
- Fungizid ausgerüstet, Dichtstoff schützt sich selbst gegen Schimmel- und Algenbefall

<b>Inhalt</b>	310 ml
<b>Chemische Basis</b>	Oxim-vernetzender Dichtstoff
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	25 %
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	+5 bis +40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-40 bis +220 °C

Farbe	Art.-Nr.	VE
Transparent	<b>0893 351 000</b>	1/24
Weiß	<b>0893 351 001</b>	1/24
Manhattan	<b>0893 351 003</b>	1/24
Sanitärgrau	<b>0893 351 004</b>	1/24
Bahamabeige	<b>0893 351 005</b>	1/24
Schwarz	<b>0893 351 007</b>	1/24

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Kartuschenpistole	<b>0891 310 ...</b>
Dichtstoffglättemittel	<b>0893 003</b>
Dichtstoffglättemittel	<b>0893 3</b>
Fugenglätter Uni	<b>0891 184 003</b>
Fugenglätter Uni	<b>0891 184 004</b>
Auftragsdüse lang	<b>0891 651 12</b>
Auftragsdüse Standard	<b>0891 653</b>

## Hinweis

Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien (EPDM, APTK, NEOPREN, Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen) ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten kommen kann.

## Leistungsnachweis

- Brandverhalten nach DIN EN 13501: Klasse E
- DIN EN 15651 - 1/2/3/4 Dichtstoffe für Fassadenelemente/Verglasungen/Sanitärbereich/Fußgängerwege
- GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- VDI 6022 „Raumlufttechnik, Raumluftqualität“
- ISEGA geprüft für lebensmittelnahen Bereich

## Anwendungsgebiet

Abdichten von Dehnfugen im Fassaden-, Verglasungs-, Sanitär- und Bodenbereich. Verfugung von Natursteinen, z.B. Granit, Marmor und Sandstein. Haftet auch ohne Primer auf vielen Untergründen wie z.B. keramischen Fliesen, Emaille, Sanitäracryl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Weißblech, Glas und lackiertem/lasiertem Holz.

## Isolierglas Randverbundverträglichkeit

**Ebenfalls ist das Produkt für photovoltaische Anlagen und für die Abdichtung von Verbundsicherheitsglas geeignet.**

(Direkten Kontakt von Leiterbahnen und Dichtstoff vermeiden. Ausreichenden Luftaustausch in der Aushärtephase gewährleisten.)

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.