

HYBRID- ABDICHTUNG KÖSTER NB 4000

TECHNISCHE DATEN

KONTAKT

schnell erhärtend und überputzbar

wiederanfüllbar nach 24 Std.

regenfest nach 2 Std.



Technische Daten	KÖSTER NB 4000
Festkörper	ca. 90 Gew.-%
Dichte (+ 20 °C)	ca. 0,95 g / cm ³
Verarbeitungstemperatur	+ 2 °C bis + 30 °C
Verbrauch	ca. 3,1 - 4,2 kg / m ²
In Anlehnung an die DIN 18195, Teil 4 und 5 Trockenschichtdicke mind. 3,0 mm	Nassauftrag > 3,3 mm Verbrauch: ca. 3,1 kg / m ²
In Anlehnung an die DIN 18195, Teil 6 Trockenschichtdicke mind. 4,0 mm	Nassauftrag > 4,4 mm Verbrauch: ca. 4,2 kg / m ²
Wasserdruckbelastbar	nach ca. 24 Stunden*
Untergrund	trocken oder leicht feucht
Verarbeitung	Glätt- oder Zahnkelle, Spritzverfahren
Überarbeitung	überputzbar

* temperaturabhängig



KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich
Telefon: +49 4941 9709-0, Fax: +49 4941 9709-40
info@koester.eu, www.koester.eu



Handelsregister Aurich HRB 377 - Vors. d. Aufsichtsrats: Dietrich Köster
Vorstand: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



EINER FÜR ALLE FÄLLE

KÖSTER NB 4000

PRODUKTVORTEILE

Sockelabdichtung



Altbitumen



Kelleraußenabdichtung



Innenabdichtung



Die wesentlichen Eigenschaften auf einen Blick:

- KÖSTER NB 4000 vereinigt als Hybridabdichtung die guten Eigenschaften einer kunststoff-modifizierten Bitumendickbeschichtung (KMB) und einer flexiblen mineralischen Dichtungsschlämme (MDS)
- Bauwerkabdichtung im Innen- und Außenbereich
- schnelle Durchhärtung auch bei widrigen Witterungsverhältnissen
 - Verarbeitung bei Temperaturen ab + 2 °C
 - regenfest nach ca. 2 Std.
 - Dämmplattenverklebung nach ca. 4 Std.
 - wiederanfüllbar bereits nach ca. 24 Std.
- auf vielen Untergründen wie auch auf alten bituminösen oder mineralischen Abdichtungen einsetzbar
- sogar leicht feuchte Untergründe können abgedichtet werden
- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser
- cremig und homogen zu verarbeiten
- Rissüberbrückung mind. 2 mm; zur Sockelabdichtung geeignet
- bitumenfrei
- UV-beständig
- überstreichbar und mineralisch überarbeitbar (z.B. mit einem Sockelputz)