

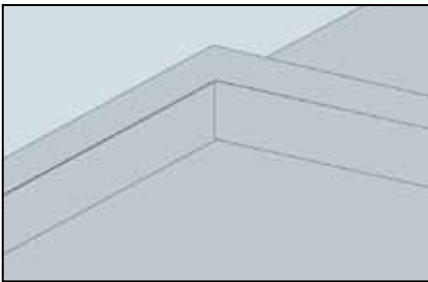


INDEVER

BITUMINÖSE GRUNDIERUNG AUF SCHNELLTROCKNENDER BITUMEN- UND LÖSUNGSMITTELBASIS

PROBLEM

ABDICHTUNG STAUBIGER BETONOBERFLÄCHEN



Abdichtung staubiger und poröser Betonoberflächen mit einer stark durchdringenden und schnelltrocknenden Grundierung, die das sofortige Auftragen von abdichtenden Produkten wie z.B. von Polymer-Bitumenmembranen ermöglicht

LÖSUNG

MERKMALE	
A	S
EINKOMPONENTIG	VEHIKEL LÖSEMITTEL

INDEVER ist eine bituminöse Grundierung, die aus einer Mischung von oxydierten Bitumen und Lösungsmitteln besteht. Wenn das Produkt dick als abdichtende Grundierung aufgetragen wird, bildet sich auf jedem Untergrund nach der Trocknung ein widerstandsfähiger, fest haftender und nicht klebriger Anstrichfilm. INDEVER ist auf allen trockenen Betonoberflächen gut durchdringend, griffig und deckend.

VORTEILE

- Schnelle Trocknung des Anstrichfilms.
- Optimale Haftzugfestigkeit
- Nicht klebrig.
- Gut durchdringen.

ANWENDUNGSBEREICHE

INDEVER eignet sich für die Sättigung und Konsolidierung von trockenen Betonflächen und dient als Haftmittel beim Verlegen von Dichtungsmembranen bzw. beim Auftragen von abdichtenden Flüssigbitumen.

INDEVER stoppt die Staubbildung der trockenen Betonoberfläche, wodurch eine optimale Haftung und unbegrenzte Haltbarkeit der fest anliegenden Dichtungsdecken gewährleistet wird.

INDEVER ist ein Spezialprodukt für ebene und geneigte Verkleidungen aus cis oder Metall, für Überführungen und Brücken aus Trockenbeton vor dem Verlegen von Polymer-Bitumenmembranen.

INDEVER wird als abdichtende Grundierung von Fundamentmauern aus Beton und als fixierendes Haftmittel auf Zement-, Holz- und Metalloberflächen eingesetzt.

INDEVER ist zudem als Schutz- und Dichtungsanstrich von offenliegenden bzw. erdverlegten Leitungen und Metalltanks geeignet.

ANWENDUNG

• VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir darauf zu achten, dass die Betonoberflächen vor dem Auftragen der Grundierung INDEVER stets gut trocken sind.

• AUFTRAG

INDEVER ist gebrauchsfertig; für den Gebrauch ist keinerlei Verdünnung notwendig, die Grundierung kann unverdünnt mit einer Bürste, einer Rolle, einem Pinsel oder einer Spritzmaschine aufgetragen werden (1). Die aufzutragende Menge richtet sich nach der Porosität des Betonuntergrunds bzw. nach dem gewünschten Fertigbearbeitungseffekt des Anstrichfilms. Alle mit der Grundierung INDEVER (2) behandelten Betonoberflächen müssen vor der Verlegung der Polymer-Bitumenmembranen mindestens drei Stunden bei Optimalbedingungen in direktem Sonnenlicht und bis zu acht Stunden bei schlechten Wetterbedingungen trocknen. Diese Trocknungszeiten sind strikt einzuhalten, um die komplette Austrock-

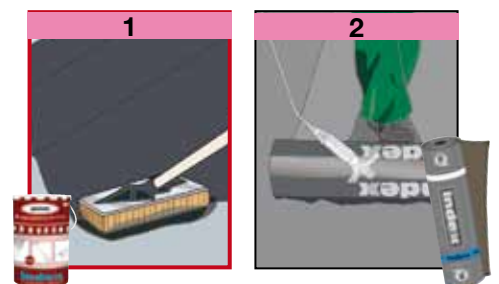
nung des Bitumenanstrichs zu ermöglichen.

VERBRAUCH

Der voraussichtliche Verbrauch auf einer Zementoberfläche beträgt ungefähr 350-500 g/m²; auf Metalloberflächen beträgt der Produktverbrauch ungefähr 200-300 g/m².

HINWEISE

- Auf Baustellen in der Nähe von Wohnvierteln alternativ zur Grundierung INDEVER die Bitumengrundierung auf Wasserbasis ECOVER einsetzen.
- Die Grundierung INDEVER niemals auf nassen bzw. zu feuchten Oberflächen auftragen.
- Die Grundierung niemals mit Zement oder Wasser vermischen.
- Bei Bodensatzbildung in den Kannen INDEVER vor der Anwendung gut durchmischen.
- INDEVER nicht für die Abdichtung von Wannen, Kellerräumen oder Kanälen, die starken Wasserströmen bzw. Wasserdruck ausgesetzt sind verwenden.



APPLIKATIONSVERFAHREN				
				+5°C
MIT RÜHRWEK ANRÜHREN	AUFSPRITZEN	MIT STREICHPINSEL AUFTRAGEN	MIT ROLLE AUFTRAGEN	MIN. ANWENDUNGS TEMPERATUR

- INDEVER ist nicht für die Abdichtung von Oberflächen oder Behältern, die mit Nahrungsflüssigkeiten oder Trinkwasser bzw. mit Lösungsmitteln oder Mineralölen in Kontakt gelangen verwenden.

TECHNISCHE MERKMALE

	INDEVER
Aussehen	flüssig
Farbe	schwarz
Reindichte bei 23°C (UNI EN ISO 2811-1)	0,94±0,06 kg/litern
Trockenrückstand (m/m) (UNI EN ISO 3251)	40±3%
Trocknungszeit • Staubfreie Flächen • Beim Antasten	30-60 Minuten 100-140 Minuten
Viskosität des Napfs DIN/4 bei 23°C (UNI EN ISO 2431)	12-17 Sekunden
Zündpunkt bei geschlossenem Behälter (ASTM D-3828-8F)	<+21°C
Lagerung in Originalverpackung	24 Monate

chalten und Anwendung der Produkte. Angesichts der zahlreichen Einsatzmöglich-
keiten und der Gefahr der Überlagerung von Elementen, auf die wir keinen Einfluss
haben, übernehmen wir keine Haftung für die Resultate. Der Käufer muss auf eigene
Verantwortung prüfen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch eignet.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

ALL GEMEINE HINWEISE



PERSONLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
TRAGEN

- **INDEVER** ist leicht entzündbar. Beim Einatmen und bei direktem Kon-akt mit der Haut gesundheitsschädliche Materialien. Die entstehenden Dämpfe nicht einatmen.

individuelle Schutzkleidung bzw. eine Schutzmaske tragen, und nur in gut gelüfteten Räumen arbeiten.

- **INDEVER** ist ein eicht entzündbares Materialien. Beim Gebrauch Schut-zhandschuhe tragen und alle für den Gebrauch von entzündbaren Materialien üblichen Sicherhei-tsvorschriften beachten. Insbesondere diese Pro-duktartikel nicht in der Nähe von offenen Flammen bzw. Funken verwenden und beim Gebrauch nicht rauchen.

VERPACKUNGSFORM

INDEVER

- 10 Liter-Gebinde.
- 45 Gebinde/Palette

Die angegebenen Daten sind unverbindliche Durchschnittswerte, die sich auf die
derzeitige Produktion beziehen. Die Firma Index S.p.A. kann sie jederzeit und unan-
gekündigt ändern und auf den neuesten Stand bringen. Die Ratschläge und technis-
chen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Eicens-

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

TECWARE
Christoph A. Köck
Maurerweg 15
6511 Zams

www.tecware.at

TECWARE
CHRISTOPH A. KÖCK

