

INDASIV – der UNIVERSALDICHTSTOFF für Abdichtungen und Verklebungen bei jedem Wetter

INDASIV dichtet und klebt auf fast allen Untergründen, wie z. B. Stein, Beton, Dachpappen, Schweißbahnen, Kunststoffen, Holz, Keramik, Metall usw.

INDASIV haftet auch auf feuchten und nassen Untergründen problemlos. Offenporige Untergründe sollten allerdings trocken sein, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

INDASIV ist überstreichbar und kann daher farblich dem Untergrund angeglichen werden. Aufgrund der Elastizität von INDASIV sollte dieses jedoch mit einer ebenfalls elastischen Farbe überstrichen werden.

INDASIV kann bereits ab 5°C problemlos verarbeitet werden. Schon kurz nach dem Auftragen kann INDASIV mit Wasser geglättet werden – daher keine speziellen Glättmittel erforderlich! Nach nur 1 Minute bildet sich bereits eine Haut an der Oberfläche.

INDASIV kann bei normalen Raumtemperaturen mindestens 12 Monate und auch länger gelagert werden.

INDASIV ist hochwiderstandsfähig gegen UV-Strahlen und Rauchgase.

INDASIV ermöglicht dem Handwerker Reparaturen auch bei strömenden Regen und notfalls sogar in Pfützen.

INDASIV hilft dem Handwerker nicht nur Fugen und Risse zu dichten, sondern auch Dachpappen, Schweißbahnen und anderes zu verkleben.

INDASIV ist somit der UNIVERSALDICHT- und KLEBESTOFF für das Handwerk.

Technische Daten:

Basis: Synth. Copolymerisat (Haltmittel & Lösungsmittel)

Spezifisches Gewicht: Transparent 1.09, Farbig 1.1

Hautbildung: ca. 1 Minute

Aushärtung: 1 mm/d (25°C, 65% rel. Luftfeuchte)

Zul. Gesamtverformung (Dehnung/Stauchung): 15%

Bruchdehnung (DIN 53504): 450%

Shore-A-Härte: ca. 20

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis ca. 50°C

Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +100°C

UV-Beständigkeit: Hochwiderstandsfähig (mind. 5 Jahre)

Schwund: ca. 10-12%

Lagerfähigkeit: ca. 2 Jahre bei Raumtemperaturen

Überstreichbarkeit: Ja

Glättmittel: klares Wasser

Voranstrich: nicht notwendig
Beständig gegen Wasser, Haushaltsreiniger, Alkalien und 10%ige Mineralsäuren sowie Rauchgase.

Nicht direkt auf Polystyrol (Styropor) verarbeiten.



indag
DACH · WAND · BODEN

INDASIV F.

Reparatur-Faserdichtmasse

jetzt noch elastischer

Eigenschaften:

- vielseitig anwendbar
- kann bei jedem Wetter aufgetragen werden, ob es regnet oder schneit
- haftet auf den meisten Untergründen, trocken und nass
- haftet ohne Primer
- dichtet sofort, auch unter Wasser
- überbrückt Risse und Löcher von mehreren Millimetern Breite
- hohe Elastizität (Baubewegungen von bis zu 1 cm werden ohne Rissbildung ausgeglichen)
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- nicht beständig gegen Lösemittel

Anwendungsbereich:

INDASIV F. haftet auf fast allen Untergründen an und im Haus, Boot, Wohnwagen, z.B. auf Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Wellasbest, Dachpappe, Hart-PVC, Schweissbahn, Pfannen, Fliesen, Holz. Es ist auch für Lichtkuppeln, Dachrinnen, Kaminanschlüsse, Blechverkleidungen und ähnliches geeignet. Nicht geeignet für Styropor.

Anwendungsrichtlinien:

Schmutz und nicht haftende Teile entfernen. INDASIV F ist gebrauchsfertig und wird mit einem Pinsel oder Gummischleber dick aufgetragen, rechtwinklig zur Rissrichtung. In extremen Fällen bzw. bei grösseren Rissen oder Löchern Glasgewebe in die noch frische Schicht einlegen, ggf. nach einigen Tagen eine weitere Schicht INDASIV F aufbringen. Bei porösen Untergründen (z.B. Gasbeton) mit einem Tiefengrund grundieren. Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen.

Lieferform:

1 Liter Dosen
5 kg Eimer

NEU: auch in der 300 ml – Kartusche mit Spachtelaufsatz!

Lagerung:

Zulässige Lagerzeit:
Lagertemperatur:

1 Jahr bei Raumtemperatur
nicht über 60 °C, frostunempfindlich

Technische Daten:

Chemische Basis:	Synthesekautschuk
Konsistenz:	pastös
Charakter:	elastisch
Elastizität:	überbrückt Risse von einigen mm
Farbe:	grau
Dichte:	0,95 kg/l
Aushärtung:	physikalische Trocknung
Abdichtung:	sofort wasserdicht
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +100 °C
Verbrauch:	1 - 2 Liter/m ²

Anstrichverträglichkeit:

Kann mit Acryllack überstrichen werden.

Sicherheitsratschläge:

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

INDAG BECKER GmbH
☎ +49 (0) 421 88078

D-28816 Stuhr

Fax: +49 (0) 421 876524

e-mail: info@indag-becker.de

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

Stand: 07/03