

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika® IgoDicht 2K-P

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTE 2-K BITUMENDICKBESCHICHTUNGEN



### BESCHREIBUNG

Sika® IgoDicht 2K-P ist eine hochwertige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, kunststoffmodifizierte 2-K Bitumendickbeschichtung (KMB).

### ANWENDUNG

- zur dauerhaften, flexiblen Außenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich im Spachtel- oder Spritzverfahren
- für horizontale und vertikale Flächen als Zwischenabdichtung (unter Estrich) von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen
- haftet gut auf allen trockenen und leicht feuchten mineralischen Untergründen sowie auf bituminösen Untergründen ausreichender Festigkeit
- zur Verklebung von Dämm- und Drainageplatten

### VORTEILE

- besonders schnell regenfest und durchgetrocknet auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen
- mit geeignetem Gerät auch spritzbar
- lösemittelfrei und somit umweltfreundlich
- besonders leicht spachtelbar durch Polystyrolfüllung
- hochelastisch durch hochwertige Polystyrol- und Kunststoffvergütung
- nach Durchtrocknung druckwasserdicht und rissüberbrückend
- beständig gegen natürlich im Boden vorkommenden Substanzen

### PRÜFZEUGNISSE

- CE nach ÖNORM EN 15814: Klasse CB2-W2A-C2A
- geeignet nach ÖNORM B 3692
- geeignet nach DIN 18533 W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis No. P-2005-4-2226/1

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	kunststoffmodifizierte Bitumenemulsion mit speziellen Füllstoffen
<b>Lieferform</b>	30 Liter ≈ 26,4 kg
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffnetem, unbeschädigtem Originalgebilde kühl, trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen!
<b>Dichte</b>	~ 0,88 kg/l
<b>Viskosität</b>	pastös, spachtelfähig

## TECHNISCHE INFORMATION

Temperaturbeständigkeit	+100°C	(gemäß AIB und DIN 52123)
Wasserdichtheit	7 bar wasserdicht gemäß DIN 52123 (Schlitzdruckprüfung) bei Trockenschichtdicke von 4 mm	(gemäß DIN 1048 Teil 5)

## SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Voranstrich: Sika® IgolGrund, unverdünnt Bitumenbeschichtung: Sika® IgolDicht 2K-P Glasgewebe: Sika® Igoflex® F-01
--------------	--

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Mischverhältnis	vordosierte Gebinde (1 : 5 - Pulver : Flüssigkomponente)					
Verbrauch	Trockenschichtdicke [mm]	Nassschichtdicke [mm]	Verbrauch [l/m <sup>2</sup> ]	Wasserdichtheitsklasse ÖNORM EN 15814	Wassereinwirkungsklasse DIN 18533	ÖNORM B 3692
	≥3,0	≥4,2	≥4,2	W 1	W 1-E W 4-E	
	≥4,0	≥5,6	≥5,6	W 2 A	W 2.1-E W 3-E	
	≥5,0	≥7,0	≥7,0			Bodenfeuchte
	≥6,0	≥8,4	≥8,4			Nichtdrückendes Wasser

Der Verbrauch hängt sehr stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes und den Randbedingungen vor Ort ab.

Wassereinwirkungsklassen DIN 18533:  
W 1-E - Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser  
W 4-E - Spritz- und Kapillarwasser  
W 2.1-E - mäßig drückendes Wasser (≤ 3 m Eintauchtiefe)  
W 3-E - nichtdrückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken

Lufttemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C
Untergrundtemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C
Topfzeit	~ 1,5 Stunden bei +20°C höhere Temperatur verkürzt die Topfzeit
Aushärtezeit	2 bis mehrere Tage in Abhängigkeit von Witterung und Untergrund
Trocknungszeit	Regefest nach ~ 2 - 4 Stunden Abhängig von den klimatischen Bedingungen und den Randbedingungen vor Ort.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Oberfläche muss fest, sauber, frei von Öl, Fett, lockeren und bröckeligen Teilen und allen trennenden Substanzen sein. Sie kann leicht feucht, aber nicht nass sein. Der Untergrund hat die Anforderungen der ÖNORM B 3692 zu erfüllen.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

#### Schritt 1:

Der Untergrund muss frei von Graten oder scharfkantigen Unebenheiten sowie Erdreich sein.

#### Schritt 2:

Schlecht oder nicht verschlossene Vertiefungen wie Mauerwerksfugen, Mörteltaschen oder Ausbrüche größer 5 mm sind mit einem geeignetem Instandsetzungsmörtel (Sika® MonoTop) zu verschließen. Bei voll und bündig verfügtem Mauerwerk ist keine Putzschicht erforderlich. Fehlstellen kleiner 5 mm sowie Poren im Untergrund können mittels einer Kratzspach-

telung mit der Bitumendickbeschichtung verschlossen werden. Speziell bei Betonflächen ist zur Vermeidung von Blasenbildung ebenfalls eine Kratzspachtelung empfohlen.

### Schritt 3:

Die Grundierung Sika® IgoGrund ist auf den vorbereiteten Untergrund aufzutragen. Bei einer Kratzspachtelung mit Bitumendickbeschichtung ist die Grundierung davor aufzutragen. Eine Kratzspachtelung ersetzt die Grundierung nicht. Nach Trocknung des Voranstrichs ist der Untergrund für das Aufbringen der Kratzspachtelung bzw. Dickbeschichtung vorbereitet.

Wichtig: Bitumendickbeschichtungen können während der Bauphase durch auf Ihre Rückseite einwirkendes Wasser geschädigt werden. Es ist grundsätzlich dafür Sorge zu tragen, dass die Beschichtung durch von der Haftseite wirkendes Wasser nicht beschädigt wird.

### MISCHEN

Die Pulverkomponente wird zur Bitumenemulsion gegeben und mit einem langsam laufenden Rührwerk (300 - 600 UpM) intensiv während mindestens 2 Minuten zu einer homogenen Masse gemischt.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Sika® IgoDicht 2K-P wird nach dem Mischen mit einer Zahnpachtel, Glättkelle oder geeigneten Sprühgeräten auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund aufgetragen. Die Applikation der Bitumendickbeschichtung erfolgt in zwei Arbeitsgängen. Beim Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht muss die erste Schicht soweit getrocknet sein, dass diese durch den darauffolgenden Auftrag nicht beschädigt wird. Ist eine Trägereinlage erforderlich, ist Sika® IgoFlex® F-01 in die erste Abdichtungsschicht vollflächig einzubetten. Wird die Hohlkehle aus Sika® IgoDicht 2K-P hergestellt, darf diese maximal einen Radius von 2 cm aufweisen. Größere Hohlkehlen sind aus einem mineralischen Mörtel (Sika® MonoTop) herzustellen. Auf eine fachgerechte Ausführung der Abdichtung im Bereich von Fugen, An- und Abschlüssen sowie Durchdringungen ist besonders zu achten. Sika® IgoDicht 2K-P ist zur Verklebung von Dämmplatten geeignet - hierfür kann allerdings auch SikaBond® FoamFix verwendet werden. Anschließend kann das Auffüllen der Baugrube erfolgen. Die frische Beschichtung ist vor Regen und starker Sonneneinstrahlung zu schützen! Die Abdichtung ist vor Beschädigung zu schützen. Schutz- und Drainageschichten dürfen jedoch erst nach vollständiger Durchtrocknung der Abdichtungsschicht angebracht werden.

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT  
Sika® IgoDicht 2K-P  
Juli 2019, Version 01.04  
020706040010000050

### Schichtdickenkontrolle:

Die normativ geforderte Schichtdicke darf an keiner Stelle unterschritten werden. Die Nassschichtdicke ist am Objekt zu kontrollieren. Die Trockenschichtdicke ist an einer Referenzprobe (z.B. Ziegelstein), die in der Baugrube gelagert wird, zu messen.

### WERKZEUGREINIGUNG

Alle Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mit Sika® Verdünnern C entfernt werden.

### WICHTIGE HINWEISE

Sika® IgoDicht 2K-P darf nicht bei Frost und drohendem Regen angewendet werden.

### MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

### RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SikalgoDicht2K-P-de-AT-(07-2019)-1-4.pdf