

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Icosit KC 340/7

Massa colabile bicomponente a base di poliuretano per la sottocolatura elastica di piastre a spalletta ferroviarie

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sistema sintetico bicomponente, a indurimento elastico, a base di resina poliuretanica (Shore A ~ 75) applicabile a mano.

Sviluppato come massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni, per l'allineamento preciso di rotaie, scambi ecc.

Idoneo anche per il fissaggio di componenti ferroviari a sottostrutture rigide come basamenti in calcestruzzo, solette di ponti in acciaio e vie di corsa in galleria.

### IMPIEGO

Sika® Icosit KC 340/7 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Massa colabile in grado di ridurre il rumore e le vibrazioni sotto singoli punti d'appoggio di linee ferroviarie a scartamento normale.

### VANTAGGI

- Carichi assai elevati di linee ferroviarie a scartamento normale, tranvie e ferrovie urbane
- Smorzamento del rumore e delle vibrazioni
- Riduce l'erosione del calcestruzzo sotto il punto d'appoggio
- Distribuzione regolare dei carichi nella sottostruttura
- Sottocolatura della rotaia impermeabile all'acqua
- Flessibile, elastico (Shore A ~ 75)
- Ammortizzante, comprimibile
- Isola le correnti vaganti
- Nessun picco di tensione a livello dei bulloni di ancoraggio
- Eccellente adesione su molteplici substrati
- Compensa le tolleranze
- Idoneo per incollaggi resistenti alle spinte
- Assorbe le tensioni dinamiche
- Insensibile all'umidità
- Elevata durabilità, bassa manutenzione

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Massa colabile bicomponente a base di poliuretano								
<b>Imballaggi</b>	<b>Imballaggi a perdere predosati</b> <table border="1"> <tr> <td>Comp. A:</td> <td>5.22 kg secchio</td> </tr> <tr> <td>Comp. B:</td> <td>0.78 kg barattolo</td> </tr> <tr> <td>Comp. A + B:</td> <td>6.00 kg</td> </tr> <tr> <td>Pallet:</td> <td>270 kg (comp. A: 45 x 5.22 kg; comp. B: 45 x 0.78 kg)</td> </tr> </table>	Comp. A:	5.22 kg secchio	Comp. B:	0.78 kg barattolo	Comp. A + B:	6.00 kg	Pallet:	270 kg (comp. A: 45 x 5.22 kg; comp. B: 45 x 0.78 kg)
Comp. A:	5.22 kg secchio								
Comp. B:	0.78 kg barattolo								
Comp. A + B:	6.00 kg								
Pallet:	270 kg (comp. A: 45 x 5.22 kg; comp. B: 45 x 0.78 kg)								
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione								
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +10 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.								
<b>Colore</b>	Nero								

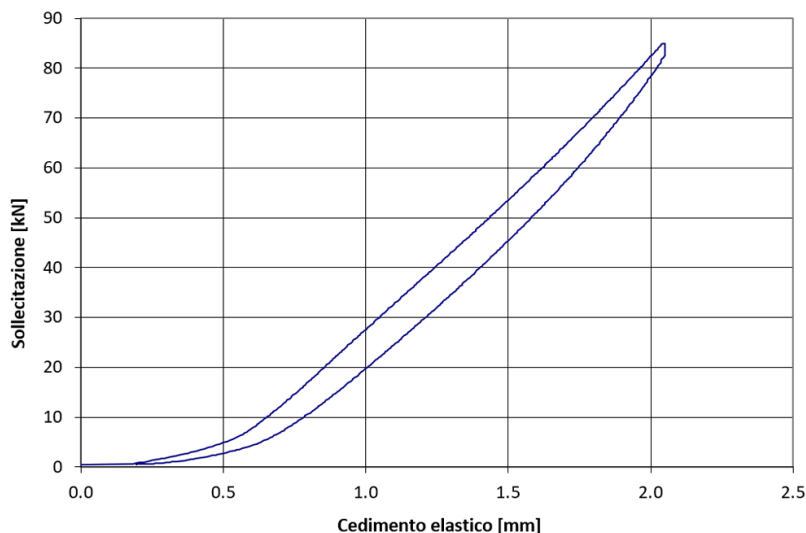
Densità	Comp. A:	~ 1.0 kg/l	(ISO 2811-1)
	Comp. B:	~ 1.2 kg/l	
	Comp. A + B:	~ 1.0 kg/l	(ISO 1183-1)

## INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	75 ±5	(28 giorni)	(ISO 868)
-----------------	-------	-------------	-----------

La durezza Shore identifica il materiale e permette di controllare in cantiere l'avanzamento dell'indurimento.

Rigidità alla compressione	<b>Curva caratteristica dell'elasticità</b>	(DIN 45673-1)
----------------------------	---	---------------



Curva caratteristica dell'elasticità calcolata in conformità alla norma DIN 45673-1.

Dimensioni provino:	360 * 160 * 25 mm
Costante di smorzamento:	$k_{stat} = 53 \text{ kN/mm}$ Determinata con metodo delle secanti tra 17 e 68 kN.

Resistenza a trazione	~ 3.5 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 527)
Allungamento a rottura	~ 95 %	(ISO 527)
Resistività elettrica specifica	~ 2.34 * 10 <sup>9</sup> Ω·m	(DIN VDE 0100-610, DIN IEC 93)
Temperatura d'uso	Min. -40 °C, mass. +80 °C	(Brevi esposizioni: +150 °C)

Resistenza chimica	<b>Permmanente</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acqua</li> <li>▪ Acqua marina</li> <li>▪ Detergenti e detersivi a base acqua</li> </ul>

<b>Temporanea</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oli minerali</li> <li>▪ Carburante diesel</li> </ul>

<b>Non resistente o solo per brevi esposizioni</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acidi e soluzioni caustiche concentrati</li> <li>▪ Solventi organici (esteri, chetoni, aromatici) e alcoli</li> <li>▪ Diluenti per pitture e vernici</li> </ul>

Queste informazioni relative alla resistenza chimica forniscono unicamente indicazioni sui possibili impieghi dell'adesivo. Per indicazioni definitive è necessaria una consulenza riferita all'oggetto.

La resistenza ad altre sostanze va chiarita preventivamente con il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

### Struttura del sistema

### Prodotti del sistema

- Sika® Icosit KC 340/7
- Sika® Primer-3 N
- SikaCor® EG-1 Plus (acciaio)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B:	100 : 15 (parti in peso)			
Consumo	~ 1.00 kg/l				
Spessore dello strato	Min. 15 mm, mass. 60 mm				
Temperatura del prodotto	Min. +15 °C				
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C				
Umidità relativa dell'aria	Mass. 90 %				
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +35 °C				
Umidità del sottofondo	Da asciutto a umido opaco				
Tempo di impiego	~ 8 minuti		( +20 °C )		
	Trascorso questo tempo, la miscela diviene inutilizzabile. Temperature più elevate abbreviano il tempo di impiego!				
Tempo di indurimento	Sicuro al tatto:	~ 2 ore (+20 °C)			
	Indurimento completo:	~ 12 ore (+20 °C)			
Velocità di polimerizzazione	Shore A	Temperatura di indurimento			
		Tempo di indurimento	0 °C	+5 °C	+23 °C
	1 ora	-	-	~ 45	~ 55
	2 ore	-	~ 20	~ 50	~ 60
	4 ore	~ 25	~ 40	~ 55	~ 65
	7 ore	~ 45	~ 50	~ 60	~ 65
	1 giorno	~ 60	~ 60	~ 65	~ 70
	2 giorni	~ 65	~ 65	~ 70	~ 70
	5 giorni	~ 65	~ 70	~ 70	~ 75
	7 giorni	~ 70	~ 70	~ 75	~ 75
14 giorni	~ 75	~ 75	~ 75	~ 75	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Tempo d'attesa tra il primer e Sika® Icosit KC 340/7 (+20 °C)				
		Minimo	Massimo		
	Sika® Primer-3 N	30 minuti	3 giorni		
	SikaCor® EG-1 Plus	24 ore	7 giorni		

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Sika® Icosit KC 340/7 non va impiegato con pendenze superiori al 3 %.

L'esposizione a sostanze chimiche, alte temperature e/o raggi UV può generare variazioni cromatiche del prodotto (soprattutto per le tonalità chiare). Tali variazioni di colore sono comunque di natura puramente estetica e non pregiudicano in nessun caso le prestazioni o la durabilità del prodotto.

Prima di utilizzare Sika® Icosit KC 340/7 su pietra naturale contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Non utilizzare Sika® Icosit KC 340/7 su substrati bituminosi, caucciù naturale, caucciù EPDM e materiali che possono causare il trasudamento di oli, plasticizzanti o solventi, che intaccano il prodotto (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare Sika® Icosit KC 340/7 su PE, PP, TEFLON e taluni materiali sintetici contenenti plasticizzanti (effettuare delle prove preliminari).

Sika® Icosit KC 340/7 non indurito non va mescolato o fatto entrare in contatto con sostanze che reagiscono all'isocianato, contenute ad es. nell'alcol e in molti diluenti, poiché queste ultime ne pregiudicherebbero la polimerizzazione.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Per la messa in opera di Sika® Icosit KC 340/7 si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

### NATURA DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere pulito, portante, privo di oli, grassi, polvere, parti friabili o incoerenti.

Sono ammessi substrati umidi opachi.

Prima di colare Sika® Icosit KC 340/7 rimuovere l'acqua stagnante (ad es. con aspiratore al vacuum o getto d'aria compressa con apparecchio senz'olio).

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Sika® Icosit KC 340/7 è stato sviluppato per il calcestruzzo e l'acciaio, che vanno pretrattati come segue:

#### Calcestruzzo

Applicare Sika® Primer-3 N nella sede, a pennello o a spruzzo. Prima di procedere alla sigillatura attendere un tempo di asciugatura di almeno 30 minuti (mass. 3 giorni).

#### Acciaio da costruzione

Pulito al grado SA 2½.

Applicare Sika® Primer-3 N nella sede, a pennello o a spruzzo. Prima di procedere alla sigillatura attendere un tempo di asciugatura di almeno 30 minuti (mass. 3 giorni).

#### Avvertenze

I primer sono solamente coadiuvanti dell'adesione. Essi non sostituiscono una corretta pulizia della superficie, né migliorano spiccatamente le resistenze del substrato.

Per una consulenza dettagliata e altre indicazioni rivolgersi al consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

### MISCELAZIONE

#### Imballaggio predosato da 6 kg

Sika® Icosit KC 340/7 è fornito in imballaggi a perdere predosati comprendenti 1 secchio di comp. A e 1 barattolo di comp. B.

Rimescolare accuratamente il comp. A prima di unirlo al comp. B.

Durante la miscelazione nel contenitore da 6 kg osservare i seguenti punti:

- Utilizzare il Sika® Mixer U-100 (diametro 100 mm, velocità ~ 800 g/min)
- Durata della miscelazione: ~ 80 secondi
- Avere cura di includere il materiale accumulato sul fondo e sulle pareti del recipiente

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

#### Applicazione per il fissaggio diretto di rotaie (montaggio su punto d'appoggio)

Regolare la posizione e l'altezza della rotaia.

Praticare i fori per i bulloni d'ancoraggio.

Applicare Sika® Primer-3 N.

Fissare le piastre a spalletta alla base della rotaia.

Colmare i fori d'ancoraggio con una massa da colare epossidica composta da Sika® Icosit KC 220/60 TX e sabbia di quarzo secca (grano di 0.4-0.7 mm) in rapporto 1:1 in peso.

Inserire i bulloni d'ancoraggio premontati nei fori colmati.

Armare la piastra a spalletta con mezzi adeguati (pretrattare le casseforme con un agente separatore) lasciando uno spazio di almeno 0.5 cm tra piastra e cassero. Su un lato della piastra a spalletta la distanza dalla cassetta deve essere di almeno 1.5 cm per consentire la messa in opera della massa da colare (orificio di colatura). Sigillare la cassetta in modo tale che il materiale non fuoriesca.

#### Scheda dati del prodotto

Sika® Icosit KC 340/7

Novembre 2022, Versione 04.01

020202020030000003

Miscelare Sika® Icosit KC 340/7 come da istruzioni.

Al termine della miscelazione, sottocolare immediatamente la piastra a spalletta con Sika® Icosit KC 340/7 attraverso l'apertura predisposta.

Per evitare di includere aria versare il materiale da un solo lato, senza interruzioni, fino a quando la massa non fuoriuscirà sul lato opposto.

La cassetta può essere rimossa dopo ca. 4 ore.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Colma Pulitura immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

Per la pulizia della pelle utilizzare le salviettine Sika® Cleaning Wipes-100.

#### **Avvertenza**

Per assicurare una qualità di mescolamento sempre costante, durante le fasi di lavoro pulire regolarmente il miscelatore dalle impurità grossolane facendolo girare ad alto regime in un recipiente vuoto.

## **DATI SPECIFICI AL PAESE**

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## **NOTE LEGALI**

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### **Sika Schweiz AG**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### **Sika Svizzera SA**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### **Scheda dati del prodotto**

Sika® Icosit KC 340/7  
Novembre 2022, Versione 04.01  
020202020030000003

SikalcositKC3407-it-CH-(11-2022)-4-1.pdf