

# SikaTack® Panel Primer

## Primer per facciate ventilate

### Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	Promotore di adesione pigmentato a base solvente
Colore	Nero
Densità (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l circa
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenuto solido	32% circa
Temperatura di applicazione	5 - 35 °C
Metodo di applicazione	Pennello, feltrino o spugna
Copertura	50 - 150 ml per m <sup>2</sup> circa a seconda della porosità del substrato
Tempo di flash-off	≥ 15 °C 10 min < 15 °C 30 min massimo 8 ore
Stoccaggio in contenitore sigillato, in luogo asciutto	T ≤ 25 °C
Stabilità	9 mesi

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

### Descrizione

SikaTack® Panel Primer è un primer liquido nero che reagisce con l'umidità, specificatamente formulato per il pretrattamento delle superfici prima dell'applicazione dell'adesivo SikaTack® Panel.

SikaTack® Panel Primer è parte di un sistema per il fissaggio di facciate ventilate economico e nascosto. Con il sistema SikaTack® Panel le sottostrutture di fissaggio dei pannelli per le facciate sono invisibili.

### Campi di applicazione

SikaTack® Panel Primer è utilizzato per fornire migliori performance adesive in applicazioni di incollaggio tra substrati come alluminio, legno, ceramica, fibro-cemento e pietra naturale. SikaTack® Panel Primer può anche essere utilizzato su altri substrati come materiali porosi e alcuni metalli.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. E' necessaria l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

### Metodo di applicazione

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio e polvere. Per migliorare l'adesione è possibile aggiungere o combinare altri processi di pre-trattamento come l'abrasione, la pulizia o l'attivazione. Applicare Sika® Aktivator-205 solo su substrati non porosi usando il metodo wipe-on e aspettando il tempo di flash-off.

Scuotere energicamente il flacone di SikaTack® Panel Primer fino a che non si sentano sbattere liberamente le sferette contenute. Continuare ad agitare per un altro minuto e applicare uno strato sottile ma coprente tramite pennello, feltrino o spugna.

La temperatura ideale per l'applicazione e dei substrati è compresa tra 15°C ed 25°C.

SikaTack® Panel Primer deve essere applicato in un'unica operazione. Assicurarsi che questa singola operazione sia sufficiente a garantire un'adeguata copertura del substrato. Richiudere ermeticamente il contenitore subito dopo l'uso.

Industry



### Nota importante

SikaTack® Panel Primer è un sistema che reagisce con l'umidità atmosferica. Per mantenere la corretta qualità della soluzione è importante richiudere immediatamente il flacone con il tappo in plastica dopo l'uso. Una volta terminate le operazioni di pre-trattamento superficiale chiudere il flacone con il secondo tappo.

SikaTack® Panel Primer dovrebbe essere utilizzato entro un mese dall'apertura del flacone nel caso di uso frequente ed entro due mesi nel caso di uso non frequente. Per le confezioni da 100 ml, o inferiori, il primer deve essere utilizzato entro due settimane.

Scartare le confezioni in cui il prodotto abbia assunto le caratteristiche di un gel o i suoi componenti si siano separati, o nel caso sia aumentata la viscosità. Non diluire, o miscelare, mai questo prodotto con altre sostanze.

### Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)

### Packaging Information

Flacone	1 l
---------	-----

### Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:  
[www.sika.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Italia S.p.A.  
Business Unit Industry  
Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia  
e-mail: [industry@it.sika.com](mailto:industry@it.sika.com)  
Tel. 0039 02 54778 111  
Fax 0039 02 54778 409

