

# SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## SikaDecor®-803 Nature

### UGUALIZZAZIONE PER SIKADecor®-801 NATURE

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Spatolatura bicomponente priva di solventi a base di leganti idraulici, resine sintetiche e additivi per l'ugualizzazione delle superfici sotto SikaDecor®-801 Nature.

#### IMPIEGO

Livellamento delle superfici prima di applicare SikaDecor®-801 Nature, su:

- Calcestruzzo e malta
- Laterizio
- Vecchie piastrelle a parete

#### VANTAGGI

- Privo di solventi
- Prodotto predosato
- Buona aderenza su molteplici sottofondi
- Ritiro ridotto

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

**Informazione MINERGIE-ECO sul prodotto**  
Tenore di COV < 1% (prodotto pronto all'uso)

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Microcemento modificato con polimeri	
<b>Imballaggi</b>	Comp. A:	5.0 kg
	Comp. B:	25.0 kg
	Comp. A + B:	30.0 kg miscela pronta all'uso
<b>Aspetto / Colore</b>	Comp. A:	Liquido lattiginoso
	Comp. B:	Polvere bianca
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Teme il gelo.	
<b>Densità</b>	Comp. A + B:	~ 2.0 kg/l

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Sika® EmotionFloor - Sistema per pareti		
	Rivestimento	Prodotto	Consumo
Rivestimento (superficie legata con cemento):	SikaTop®-10		~ 0.2 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
Rivestimento (superficie a base gesso):	SikaTop®-50		~ 0.2 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
Uguagliamento <sup>1)</sup> :	SikaDecor®-803 Nature		~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Strato decorativo:	2 - 3 x SikaDecor®-801 Nature		~ 0.35 - 0.45 kg/m <sup>2</sup> /strato
1a sigillatura:	Sikafloor®-304 W + 20 % acqua		~ 0.1 kg/m <sup>2</sup>
2a sigillatura:	Sikafloor®-304 W + 5 - 10 % acqua		~ 0.1 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Sulle superfici a base gesso o lisce non occorre nessun livellamento. Il consumo del 1° strato di SikaDecor®-801 Nature aumenta però fino a 1.5 kg/m<sup>2</sup>.

Consultare le schede dati sulle caratteristiche dei relativi prodotti!

Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del sottofondo, alle differenze di livello, ai resti di materiale nel contenitore ecc.

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B =	5 kg : 25 kg (parti in peso)
Consumo	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Temperatura dell'aria	Min. +8 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Temperatura del sottofondo	Min. +8 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Levigatura:	~ 5 - 8 ore (appena sufficientemente indurito) (+23 °C)

Questi valori sono indicativi e possono variare secondo le condizioni climatiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di impurità.

Irruvidire la vetrina delle piastrelle preesistenti.

In caso di dubbio realizzare un'area di prova.

SikaDecor®-803 Nature va sempre applicato su una mano di fondo priva di pori. Consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo primer.

### MISCELAZIONE

SikaDecor®-803 Nature comprende un componente liquido e un componente in polvere.

Prima della messa in opera, agitare bene il componente A (liquido). Versare il componente A in un contenitore pulito e aggiungere gradualmente il componente B, rimescolando continuamente per evitare la formazione di grumi. Miscelare per 2 minuti.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci (300 - 400 g/min).

## APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione, il primer deve essere ancora leggermente colloso.

Applicare SikaDecor®-803 Nature con un frattazzo nello spessore desiderato, premendo bene la malta.

Levigare eventualmente il prodotto indurito. Non appena SikaDecor®-803 Nature è sufficientemente indurito, è possibile lavorare la superficie. Pulire le superfici levigate e rimuovere accuratamente la polvere.

### Nota importante

Per un'impregnatura migliore e per evitare bruciature superficiali, prebagnare i singoli strati SikaDecor® spruzzando dell'acqua e stendendola con una spugna, al fine di ottenere una superficie umido-opaca.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Durante la messa in opera evitare il forte irraggiamento solare. Scurire eventualmente le finestre. In caso di temperature elevate, il tempo di lavorabilità può notevolmente accorciarsi.

Aerare a sufficienza i locali chiusi nei quali viene applicato il materiale per assicurare un indurimento e un'asciugatura ottimali.

Proteggere SikaDecor®-803 Nature applicato di fresco per almeno 24 ore da umidità, condensa e acqua.

Evitare stagnazioni d'acqua in superficie.

Prima di procedere alla messa in opera, assicurarsi che le aree danneggiate e le fessure siano state adeguatamente riparate. Riprendere i giunti di dilatazione e strutturali.

Si raccomanda vivamente di realizzare dei campioni e di eseguire delle aree di prova.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sikach  
www.sika.ch



Sika Svizzera SA  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sikach  
www.sika.ch

## 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.

## 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.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altre informazioni sulla sicurezza.

## 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.

SikaDecor-803Nature\_it\_CH\_(12-2016)\_1\_1.pdf

Scheda dati del prodotto  
SikaDecor®-803 Nature  
dicembre 2016, Versione 01.01  
020815030010000029