

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## SikaMur® Color Q

PITTURA ACRILICA IN EMULSIONE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE AD ALTA TRASPIRABILITÀ

**DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Pittura colorata a base di resine acriliche in dispersione d'acqua e cariche minerali micronizzate per la decorazione di facciate in calcestruzzo, intonaco e supporti minerali in genere.

**IMPIEGHI**

SikaMur® Color Q è indicata quale verniciatura decorativa di intonaci tradizionali e sottofondi in cls che non necessitano di particolari requisiti protettivi.

**CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Ottima permeabilità al passaggio del vapore acqueo
- Facilità di applicazione
- Vasta gamma di colori disponibile

**INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

<b>Base chimica</b>	SikaMur® Color Q: pittura acrilica in emulsione SikaMur® Color Q Primer: fissativo acrilico all'acqua
<b>Imballaggio</b>	SikaMur® Color Q: 20 kg SikaMur® Color Q Primer: 20 L
<b>Aspetto / Colore</b>	SikaMur® Color Q: bianco, altri colori disponibili su richiesta. SikaMur® Color Q Primer: trasparente.
<b>Durata di conservazione</b>	24 mesi dalla data di produzione per entrambi i prodotti
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare a temperature comprese tra +5°C e +20°C negli imballi originali ben chiusi e sigillati.
<b>Densità</b>	SikaMur® Color Q: ~ 1,55 kg/L SikaMur® Color Q Primer: ~ 1 kg/L

## INFORMAZIONI TECNICHE

Permeabilità al vapore acqueo 0.054 m di aria equivalente

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo		N° mani consigliate	Consumo per mano
	SikaMur® Color Q Primer	1	0,1 - 0,2 L/m <sup>2</sup>
	SikaMur® Color Q	2	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

La pittura SikaMur® Color Q deve essere applicata su di un sottofondo idoneamente stagionato, esente da polvere, parti friabili o in distacco ed adeguatamente pulito.

In caso di superfici irregolari o parzialmente ammalorate realizzare un adeguato trattamento di riparazione preliminare mediante malte Sika® MonoTop®, Sika-Top® o SikaMur®.

Applicare una mano di fissativo costituito da SikaMur® Color Q Primer considerando i seguenti rapporti di diluizione con acqua:

- superfici molto assorbenti: 1 parte di fissativo 3 parti di acqua;
- superfici normali: 1 parte di fissativo 5 parti di acqua.

### MISCELAZIONE

Omogeneizzare il contenuto di SikaMur® Color Q. Si consiglia di diluire la prima mano di prodotto con il 20-25% in peso di acqua e la seconda con una percentuale d'acqua non superiore al 15-20%, su supporto precedentemente trattato con fissativo SikaMur® Color Q Primer.

### APPLICAZIONE

Applicare 2 mani di SikaMur Color Q, opportunamente diluite, con una pompa a spruzzo airless oppure a pennello o rullo.

La temperatura ottimale di applicazione deve essere compresa fra i +10 e i +35°C con umidità relativa non superiore al 60-70%. È tuttavia possibile applicare a +5°C, ma la reticolazione del prodotto può subire alterazioni.

Il tempo di attesa fra le varie mani è fortemente influenzato dalle condizioni ambientali. Indicativamente bisogna attendere circa 4 ore ad una temperatura di +20°C. In caso di bassa temperatura il tempo di attesa sale anche fino a 24 ore. Il tempo di essiccamento totale di una mano applicata ad una temperatura di 20°C è di 24 ore.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli utensili con acqua prima dell'essiccamento della pittura.

### LIMITAZIONI

Si consiglia di non applicare i prodotti in giornate particolarmente soleggiate o ventilate, in imminenza di pioggia o gelo.

Il prodotto teme il gelo.

### VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati 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.

### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

### ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di 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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### **Sika Italia S.p.A.**

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto  
SikaMur® Color Q  
Settembre 2019, Version 02.01  
020406020020000011

SikaMurColorQ-it-IT-(09-2019)-2-1.pdf

