

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

Base chimica	SikaMur® Color Q: pittura acrilica in emulsione SikaMur® Color Q Primer: fissativo acrilico all'acqua
Imballaggio	SikaMur® Color Q: 20 kg SikaMur® Color Q Primer: 20 L
Aspetto / Colore	SikaMur® Color Q: bianco, altri colori disponibili su richiesta. SikaMur® Color Q Primer: trasparente.
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione per entrambi i prodotti
Condizioni di immagazzinamento	Conservare a temperature comprese tra +5°C e +20°C negli imballi originali ben chiusi e sigillati.
Densità	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 ²
	SikaMur® Color Q	2	0,2 - 0,3 kg/m ²

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 ammalmate 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



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

Scheda Dati Prodotto
SikaMur® Color Q
Gennaio 2018, Version 01.02
020406020020000011

SikaMurColorQ-it-IT-(01-2018)-1-2.pdf