

SikaMur® Color I

Idropittura colorata a base di calce per
intonaci tradizionali o deumidificanti

Indicazioni generali

Descrizione

SikaMur® Color I è una idropittura monocomponente a base di calce altamente traspirante particolarmente indicata per la verniciatura decorativa di intonaci deumidificanti o tradizionali.

Campi di impiego

SikaMur® Color I è particolarmente indicato quale verniciatura decorativa di intonaci deumidificanti tipo SikaMur® o vecchi e nuovi intonaci ad elevata permeabilità al vapore garantendo un valido effetto estetico associato ad un elevato potere igienizzante.

Se applicato su superfici esposte agli agenti atmosferici non è in grado di resistere all'azione di atmosfere aggressive (in particolare quelle ricche di solfati) ed è soggetto all'assorbimento di acqua piovana.

Vantaggi

- Ottima traspirabilità al vapore acqueo.
- Elevato effetto decorativo.
- Gamma di tinte pastello opache.
- Facilità di applicazione.
- Elevata stabilità alla luce.
- Compatibile con l'intonaco deumidificante SikaMur® Dry.

Caratteristiche

Descrizione

pittura decorativa ad elevata permeabilità al vapore a base calce

Applicazioni

verniciatura decorativa di intonaci macroporosi e deumidificanti tipo SikaMur®

Confezione

latte da 20 kg

Conservazione

a temperature comprese tra +5°C e +20°C negli imballi originali ben chiusi e sigillati: almeno 12 mesi
N.B. - Il prodotto teme il gelo

Dati tecnici

Peso specifico

1,35 ± 0,05 kg/L

Permeabilità al vapore del sistema deumidificante

0,345 m aria equivalenti

(SikaMur® Dry+SikaMur®
Finish+SikaMur® Color I)

Sistema certificato:

rapporto prova n°3296-98

Consumi

Il consumo di SikaMur® Color I è di 0,1-0,15 kg/m² per mano in funzione dell'assorbimento del supporto.

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

L'intonaco deumidificante tipo SikaMur® Dry o similare deve essere stagionato, pulito, esente da polvere, parti friabili o in distacco.

Eventuali vecchie pitture, non a base calce, devono essere rimosse per non influenzare la permeabilità al vapore e garantire una buona adesione.

SikaMur® Color I può essere applicato su vecchie pitture a calce.

A seconda della stagione (con temperature elevate) o su supporti molto assorbenti si consiglia di inumidire la superficie con acqua.

Preparazione del materiale

Aprire la latta di SikaMur® Color I e miscelare a fondo il contenuto.

SikaMur® Color I deve essere diluito con 20-30% in peso di acqua per la prima mano e con 15-25% in peso di acqua per la seconda mano.

Applicazione

Applicare due mani a pennello, rullo o spruzzo. Si può ottenere un effetto tipo velatura applicando una terza mano in netto contrasto cromatico con il fondo (più chiara o più scura) molto diluita.

Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 5-6 ore.

Il film è secco al tatto dopo 30-40 minuti ; il completo indurimento si raggiunge dopo 4-5 giorni: si consiglia in tale tempo, per applicazioni all'aperto, di proteggere il film dalla pioggia.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua.

Avvertenze

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

Durante l'applicazione proteggere i particolari in vetro, metallo e ceramica.

Poiché si consiglia di diluire il SikaMur® Color con acqua si rammenta di controllare che vengano rispettati i rapporti di diluizione prescritti sulla presente scheda tecnica. Una diluizione eccessiva comporta una minore protezione del supporto.

Il prodotto è stato certificato per l'impiego in abbinamento con la malta deumidificante SikaMur® Dry e alla rasatura traspirante SikaMur® Finish; si garantisce così la perfetta compatibilità tra prodotti di substrato e verniciature finali.

Limiti d'impiego

SikaMur® Color I non è un prodotto in grado di proteggere supporti in calcestruzzo dal fenomeno della carbonatazione.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto ed i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore 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 propria 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 apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà 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 superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)

www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =