

SikaMur® Color E

Pittura colorata silossanica all'acqua per intonaci deumidificanti tradizionali e c.a.

Indicazioni generali

Descrizione

SikaMur® Color E è una idropittura monocomponente contenente minerale e resina silossanica, particolarmente indicata per la verniciatura traspirante, idrorepellente e decorativa di intonaci tradizionali o deumidificanti e c.a.

Campi di impiego

SikaMur® Color E è particolarmente indicato quale verniciatura decorativa e protettiva di intonaci deumidificanti tipo SikaMur® o di intonaci esistenti a base calce e cemento-calce e di supporti in c.a. garantendo un valido effetto estetico, un ottimo effetto idrorepellente ed una eccezionale permeabilità al vapore.

Vantaggi

- Disponibile in molte tinte pastello opache.
- Ottima traspirabilità al vapore acqueo.
- Ottima idrorepellenza.
- Elevato effetto decorativo.
- Facilità di applicazione.
- Elevata stabilità alla luce.

Caratteristiche

Descrizione

pittura in emulsione acquosa a base di resina silossanica ad elevata traspirabilità

Applicazioni

verniciatura decorativa e idrorepellente di intonaci deumidificanti tipo SikaMur®, intonaci tradizionali e superfici in c.a.

Confezione

SikaMur® Color E Primer - latte da 10 l
SikaMur® Color E - 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. - I prodotti temono il gelo

Dati tecnici

Peso specifico

SikaMur® Color E Primer – 1,0±0,05 kg/l
SikaMur® Color E - 1,6 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo

SikaMur® Color E Primer - 0,001 m aria equivalenti (una mano)
SikaMur® Color E – 0,029 Sd(m) aria equivalenti (due mani) – DIN 50014

Permeabilità al vapore del sistema deumidificante (SikaMur®+SikaMur®

Finish+SikaMur® Color E)

Sistema certificato:

rapporto prova n° 3296-98

Consumi Il consumo di SikaMur® Color E Primer è fortemente influenzato dall'assorbimento del supporto; mediamente è di 0,15-0,20 l/m².
Il consumo di SikaMur® Color E è di 0,20-0,25 kg/m² per mano.

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

Il supporto esistente deve essere asciutto, stagionato, pulito, esente da polvere, parti friabili o in distacco.

Eventuali vecchie pitture devono essere rimosse, specialmente se applicate su intonaci deumidificanti, per non compromettere la traspirabilità dell'intero strato intonaco/vernice.

Prima di procedere all'applicazione di SikaMur® Color E si consiglia l'applicazione di una mano di fissativo SikaMur® Color E Primer a base di resina acril-silossanica in emulsione acquosa.

Preparazione del materiale

Aprire le latte di SikaMur® Color E e dal relativo primer SikaMur® Color E Primer e omogeneizzare il contenuto.

SikaMur® Color E Primer non necessita di alcuna diluizione prima dell'applicazione.

SikaMur® Color E deve essere diluito con 10-20% in peso di acqua.

Applicazione

Applicare una mano di fondo con SikaMur® Color E Primer a rullo o pennello avendo cura di impregnare a fondo il supporto. Una volta essiccata la mano di fondo applicare due mani a rullo, pennello o spruzzo di SikaMur® Color E.

Tra la mano di fondo e la prima mano di SikaMur® Color E attendere 6 ore.

Tra le due mani di SikaMur® Color E attendere 4-6 h a seconda delle condizioni ambientali. Il completo essiccamento si raggiunge dopo 24 h.

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.

Limiti d'impiego

SikaMur® Color E 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. Diffonibilità 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 =