

BUILDING TRUST



**Sikagard® -403W**

**RIVESTIMENTO ACRILICO  
ANTIBATTERICO PER  
PARETI E SOFFITTI**



# Sikagard® -403W

RIVESTIMENTO ACRILICO ANTIBATTERICO,  
MONOCOMPONENTE,  
A BASE ACQUOSA

**SIKAGARD®-403 W È UNO STRATO INTERMEDIO E RIVESTIMENTO SUPERFICIALE A BASE DI RESINA ACRILICA MODIFICATA IN DISPERSIONE ACQUOSA, MONOCOMPONENTE, CONTENENTE ADDITIVI ANTIBATTERICI.**



PLUS



## CARATTERISTICHE

- Soluzione continua, facile da pulire
- Buona resistenza ai lavaggi frequenti con detergenti delicati
- Tenace e durevole
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Flessibile rispetto alle comuni pitture acriliche
- Migliora la resistenza alle fessurazioni e allo sfogliamento
- Bassissime emissioni
- Finitura opaca
- Inodore
- Facile da applicare



## IMPIEGO

- Per applicazioni su calcestruzzo, mattoni, sottofondi cementizi e a base gesso, superfici metalliche, legno, piastrelle e materiali plastici.
- Rivestimento incorporato, intermedio e di finitura per pareti e soffitti in interno
- Idoneo nell'industria elettronica, farmaceutica, nel settore sanitario, nell'industria alimentare e delle bevande, ospedali, case di cura, cucine, spazi per il tempo libero.



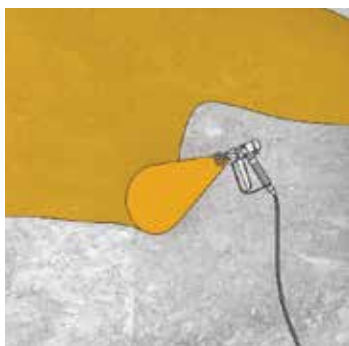
SOSTENIBILITÀ

### LEED Rating

- Sikagard®-403 W è conforme ai requisiti LEED in accordo all'USGBC - Credito 4.2 - Bassa emissione di VOC per vernici e rivestimenti Metodo 304-91 < 100 g/l

## APPLICAZIONE

- Miscelare il prodotto con miscelatore elettrico a bassa velocità (300-400 rpm) evitando di intrappolare l'aria, fino a renderlo omogeneo.
- L'applicazione si può eseguire a rullo a pelo corto o con airless con ugello compreso tra i 0.38 mm e i 0.53 mm (angolo di spruzzatura 40°-60°).



# Sikagard® -403W

## CERTIFICAZIONI E NORMATIVE



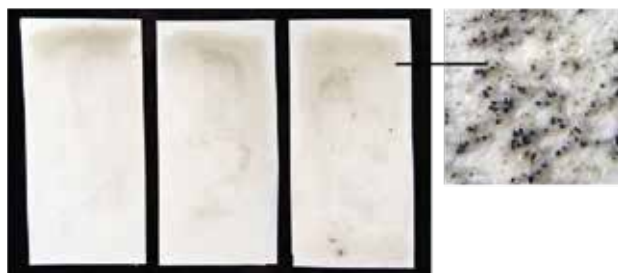
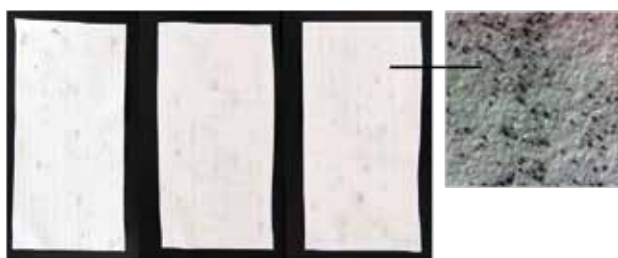
CERTIFICAZIONI

### Aree sterili

Nella gamma Sika® sono presenti numerose **soluzioni sviluppate e certificate per ambienti sterili** - per l'impiego nelle industrie dei semiconduttori e dell'elettronica fino alle bio-industrie - con l'esclusiva qualifica di prodotto **CSM (idoneità dei materiali per camere bianche)**.

- Emissione di VOC testata da Eurofins secondo la direttiva francese Decret DEVL 11019093D, Marzo 23, 2011 e Decret DEVL 11034675A, 19 Aprile 2011. Test report No. 392-2014-0027 0301
- Determinazione della resistenza allo strofinamento a umido e della pulibilità dei rivestimenti a pittura secondo la EN 13300 testato da PRA, 15 Giugno 2001. Test report No. 77388-004
- Classe di reazione al fuoco in accordo alla 13501-1:2007+A1:2009 testato da Exova Warringtonfire. Test report No. WF 343711, 30 Marzo 2007, Novembre 2008
- Determinazione della trasmissione del vapore e della permeabilità al vapore secondo la ISO 7783-1:2000 (sostituita dalla EN ISO 7783:2011, 30 Novembre 2011) testato da 4wardtesting. Test report No. C2882
- Determinazione del contenuto di VOC e SVOC secondo la ISO 11890-2, CEPE/EC/2015-04-13 e decisione della Commissione Europea 2014/312/EU testato da Eurofins. Test report No. 392-2015-00292201, 28 Maggio 2014
- Determinazione della capacità di fare ponte sulle fessure secondo la DIN EN 1062-7. Test report P10108- E, 12 Aprile 2016.
- MSL, rapporto di prova n. 2014/02/011.1A-1, determinazione dell'attività antibatterica secondo ISO 22196, 29 dicembre 2014.

- IMSL, rapporto di prova n. 2014/12/009.2A, determinazione della resistenza dei rivestimenti superficiali alla muffa crescita secondo BS 3900, Parte G6, 21 aprile 2015



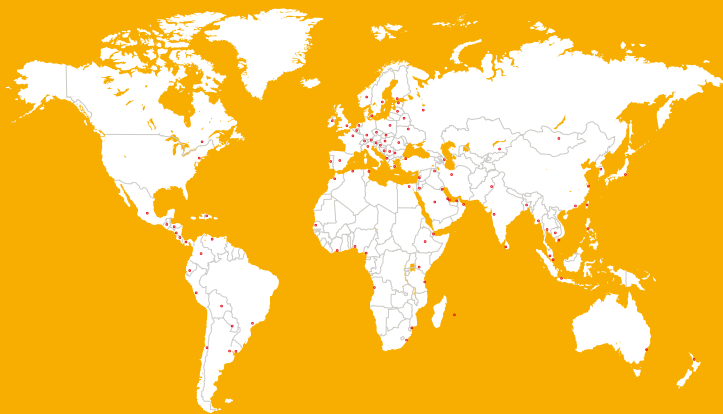
# Sikagard® -403W

ESEMPI DI APPLICAZIONE





# PARTNERSHIP GLOBALE E LOCALE



Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore.  
Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica  
di Prodotto più recente disponibile.

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

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 - Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778 111

Fax +39 0254778 119

[www.sika.it](http://www.sika.it)

**BUILDING TRUST**

