

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sikagard®-1250

Detergente enzimatico a base acquosa per un'ampia gamma di superfici esterne

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Detergente naturale a base acqua contenente enzimi, privo di biocidi, agenti sbiancanti o perossidi di idrogeno.

### IMPIEGHI

Adatto per la pulizia delle seguenti aree:

- elementi di facciate
- balconi e terrazze
- telai di finestre e porte, davanzali
- mobili da giardino
- ornamenti decorativi in pietra
- recinzioni

Adatto per molti materiali da costruzione e substrati come:

- calcestruzzo
- muratura in mattoni
- legno

- metallo
- plastica
- gomma
- superfici verniciate

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- A base acqua
- Ottimo potere detergente su un'ampia gamma di materiali da costruzione
- Buona penetrazione nel substrato ed elevata capacità di dispersione
- Privo di fosfati, agenti sbiancanti e perossido di idrogeno
- Non provoca scolorimenti né macchie su un'ampia gamma di supporti
- Non contiene principi attivi biocidi ai sensi del regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi
- Biodegradabile ai sensi del regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detersivi

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Liquido a base acquosa con enzimi naturali e tensioattivi anfoteri		
<b>Imballaggio</b>	Bidoncino:	5 l	
	Cartone:	4 pezzi	
<b>Colore</b>	Leggermente giallastro, trasparente		
<b>Durata di conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione		
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.		
<b>Densità</b>	~ 1.0 kg/l	(+20 °C, 50 % u.r.)	(EN ISO 2811-1)
<b>Valore pH</b>	~ 6.5		

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Resa	10 - 20 m <sup>2</sup> /l
Temperatura del prodotto	Min. +10 °C, mass. +30 °C
Temperatura ambiente	Min. +10 °C, mass. +30 °C
Umidità relativa dell'aria	Min. 40 %

### 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.

### LIMITAZIONI

**Scolorimento della pietra naturale e blu dovuta ai tensioattivi:** Sikagard®-1250 contiene tensioattivi che possono essere assorbiti dalla pietra. L'assorbimento è reversibile con il tempo e la pulizia con acqua, ma la pietra si scolora subito dopo l'impiego. Lo scolorimento può perdurare per svariate settimane. Si consiglia di effettuare un'area di prova su un punto poco visibile prima dell'applicazione.

### ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### APPLICAZIONE

Applicare Sikagard®-1250 in modo uniforme sulla superficie utilizzando uno spruzzatore. Lasciare agire Sikagard®-1250 per 48 a 72 ore in condizioni di asciutto. I risultati possono essere visibili già dopo 24 ore e migliorare nei 7 giorni successivi. Spazzolare i depositi più ostinati e ripetere questa fase di applicazione se necessario.

### 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.

### 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 G. Rossini, 22  
37060 Castel D'Azzano (VR)  
Italia (IT)  
Tel: +39 045 854 6201  
info@sika.it  
www.sika.it

#### Scheda Dati Prodotto

Sikagard®-1250  
Aprile 2026, Version 08.01  
02189015000000088