

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaCor® Wash

SOLUZIONE TENSOATTIVA PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaCor® Wash è un detergente tensioattivo in emulsione acquosa ad alta efficacia. SikaCor® Wash è alcalino, esente da VOC e biodegradabile (secondo le linee guida OECD).

IMPIEGHI

SikaCor® Wash può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

SikaCor® Wash è utilizzato per la pulizia intensiva di metalli (es. acciaio zincato, alluminio) o superfici con rivestimenti che sono stati esposti agli agenti atmosferici oppure sono stati contaminati con sostanze difficilmente solubili in acqua, oli o grassi.

In caso di sospetta presenza di contaminanti non visibili si raccomanda vivamente di effettuare test preliminari secondo la DIN report 28, sezione 3.3.1.

Non idoneo per la rimozione di cemento aderente o residui di corrosione.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Idoneo per superfici sporche o soggette ad agenti atmosferici
- Discioglie e rimuove anche contaminanti difficili

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Testato esternamente (IKS, Dresda) secondo le normative tedesche per l'adesione intermedia dei rivestimenti utilizzati per gli edifici infrastrutturali come ad es. ponti

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Concentrato in tanica in PE	5 l
Aspetto / Colore	Incolore	
Durata di conservazione	Il prodotto se correttamente conservato non ha data di scadenza.	
Condizioni di immagazzinamento	In contenitori originali sigillati in un ambiente fresco, privo di gelo e secco.	
Densità	~1.05 kg/l (concentrato)	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo

Teorico:

~ 100 – 150 kg/m² con spruzzo bassa pressione (rapporto di diluizione 1:5)

~ 200 – 300 kg/m² con spruzzo alta pressione (rapporto di diluizione 1:20)

Il consumo dipende da numerosi fattori, di conseguenza potrebbe essere diverso dai valori riportati sopra.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MISCELAZIONE

Per uso diluito con acqua in un rapporto di 1: 5 fino ad un massimo di 1: 20.

APPLICAZIONE

L'applicazione viene eseguita in tre passaggi:

1. Rimuovere sporco, incrostazioni e contaminanti con idropulizia a caldo ad alta pressione (+80°C, 150 bar).
2. Spruzzare sulla superficie SikaCor® Wash correttamente diluito e lasciare agire per 10 minuti. Se il prodotto asciuga prima (vento o sole) applicare nuovamente.
3. Sciacquare con idropulitrice a caldo ad alta pressione (+80°C, 150 bar).

La superficie deve essere perfettamente asciutta prima di applicare il rivestimento.

Spruzzo ad alta pressione:

- SikaCor® Wash può essere inserito direttamente non diluito nel serbatoio del detergente nel pulitore a spruzzo ad alta pressione (il rapporto di diluizione della macchina non deve superare 1 : 20) oppure può essere pompato già diluito dal contenitore.
- La pressione della macchina deve essere ridotta al minimo (20-30 bar).
- Utilizzare ugello piatto o variabile (angolo di spruzzo minimo 40°, applicare ugello delle dimensioni minime compatibili con la macchina).
- Se la velocità di alimentazione dell'agente di pulizia è troppo alta, utilizzare un'apparecchiatura ad alta pressione corrispondentemente variabile

Spruzzo bassa pressione:

- In alternativa può essere utilizzata una pompa a spruzzo a bassa pressione (es. volume 10 l, 6 bar di pressione).
- Riempire il serbatoio con SikaCor Wash diluito in rapporto 1 : 5.

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
SikaCor® Wash
Agosto 2018, Version 02.01
020601000170000026

SikaCorWash-it-IT-(08-2018)-2-1.pdf

