

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaTard® S

ADDITIVO RITARDANTE PER MALTE CEMENTIZIE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaTard® S è un additivo ad azione ritardante sulla presa del cemento, in grado anche di esercitare un'azione stabilizzante sulle malte cementizie, inglobando un controllato quantitativo di microbolle d'aria uniformemente distribuite nella massa.

IMPIEGHI

Le malte additivate con SikaTard® S sono idonee all'impiego per l'allettamento e l'intonacatura di murature realizzate con materiali assorbenti come laterizi, pietra calcarea, arenaria o blocchetti in cemento.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

SikaTard® S rende possibile il confezionamento di malte cementizie da muratura, lavorabili sino a 48 ore dal loro confezionamento, direttamente in cantiere, sia in centrale di betonaggio, senza peraltro modificare i tempi del loro indurimento, una volta applicato in spessori sottili.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

SikaTard® S risponde alla norma EN 934-2: T10

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Fusti da 250 kg, tanica da 25 kg
Aspetto / Colore	Liquido
Durata di conservazione	6 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservazione riferita a materiale stoccato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +2°C e +35°C.
Densità	1,24 ± 0,03 kg/dm ³ a 20°C
Contenuto totale di ioni di cloruro	≤ 0.10%

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	L'intervallo di dosaggio raccomandato è compreso fra 0,5% e 1.0% sul peso del cemento in rapporto alla lavorabilità desiderata. Dosaggi più elevati sono possibili, mai in questi casi si raccomanda di consultare preventivamente il Servizio di Assistenza tecnica di Sika Italia e di eseguire prove preliminari di qualifica.
------------------------------	---

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

SikaTard® S può essere aggiunto sia all'acqua d'impasto, che come ultimo componente alla miscela umida e già mescolata. In tutti i casi i tempi di miscelazione devono essere tali da garantire una dispersione omogenea del prodotto. Pertanto, nel caso di aggiunta del prodotto alla miscela umida, questa deve essere mescolata almeno 60" nel caso di miscelatori forzati ad alta efficacia oppure 5' alla massima velocità in caso di miscelazione in autobetoniera. La miscela cementizia ottenuta deve essere messa in opera rispettando i tempi di lavorabilità ottenuti grazie all'additivo.

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
SikaTard® S
Settembre 2018, Version 01.01
020301010010000036

SikaTardS-it-IT-(09-2018)-1-1.pdf