

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaTard® Pak

Additivo per il reimpiego del calcestruzzo residuo in betoniera

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaTard® Pak è un additivo in polvere impiegato per il recupero delle acque di lavaggio delle autobetoniere e per consentire eventualmente il riutilizzo del calcestruzzo rimanente in autobetoniera.

IMPIEGHI

SikaTard® Pak viene principalmente utilizzato per la conservazione del calcestruzzo residuo all'interno dell'autobetoniera o delle acque di lavaggio a fine giornata.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

SikaTard® Pak utilizzato per il lavaggio delle autobetoniere offre i seguenti vantaggi:

- Riduce i costi di smaltimento del calcestruzzo rimanente
- Riduce il consumo di acqua di lavaggio
- Riduce l'uso delle vasche di decantazione
- Migliora la pulizia, favorisce una minore manutenzione e una maggiore durata delle alette interne di miscelazione

SikaTard® Pak utilizzato come ritardante per il calcestruzzo fresco offre i seguenti vantaggi:

- Riduce i residui di calcestruzzo in autobetoniera ed i relativi costi di smaltimento
- Permette il riutilizzo del calcestruzzo residuo

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	75 sacchetti idrosolubili da 0,200 kg (secchio di plastica impermeabile richiudibile)
Aspetto / Colore	Polvere bianca
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
Densità	≈ 0.90 kg/l (a 20°C)
Compatibilità	Sika® Admixtures: Compatibility information available on request Cements: All cement combinations
Dosaggio raccomandato	L'intervallo di dosaggio raccomandato è 1 sacchetto a mc di calcestruzzo per un ritardo di circa 24 ore, oppure 2, 3 sacchetti per più ore di ritardo. 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 sempre prove preliminari.
Compatibilità	SikaTard® Pak è compatibile con tutti i cementi rispondenti alla norma UNI EN 197, è compatibile con tutta la gamma di additivi e aggiunte di tipo II di Sika Italia S.p.A.

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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utente deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Prima dell'inizio del lavaggio l'autobetoniera deve essere svuotata del calcestruzzo.

Procedura per l'utilizzo di SikaTard® Pak per il lavaggio delle autobetoniere :

- immettere 200 litri di acqua pulita in autobetoniera
- aggiungere il quantitativo necessario di SikaTard® Pak
- aggiungere aggregato grosso (circa 2000 kg)
- mescolare per circa 2 minuti ad alta velocità
- fare risalire il materiale fino all'imbuto per almeno 5 volte
- mescolare ad alta velocità per 1 minuto
- fermare la botte con il materiale in risalita verso l'imbuto

Dosaggio per il carico successivo

- il calcestruzzo che verrà riaggiunto deve contenere almeno 300 kg/mc di cemento
- considerare nel computo metrico il materiale già presente in autobetoniera (aggregato + acqua)
- caricare e consegnare il prodotto

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'utente 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

Scheda Dati Prodotto

SikaTard® Pak
Novembre 2020, Version 01.01
021406011000000040

SikaTardPak-it-IT-(11-2020)-1-1.pdf