

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaCeram[®]-930 Consolidante

Appretto consolidante per massetti e malte cementizie.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaCeram[®]-930 Consolidante è un appretto idoneo per consolidare supporti cementizi. SikaCeram[®]-930 Consolidante viene impiegato nel caso in cui la superficie del supporto risulti sfarinante a causa del basso dosaggio d'acqua o per un asciugamento troppo rapido in fase di realizzazione.

IMPIEGHI

SikaCeram[®]-930 Consolidante è utilizzato per il trattamento consolidante di sottofondi a base cementizia, nei casi in cui la superficie del supporto si presenti non solida o con parti facilmente asportabili.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Prodotto pronto all'uso;
- Facile applicazione.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Silicato in dispersione acquosa e additivi specifici.
Imballaggio	Tanica 5 kg.
Aspetto / Colore	Liquido trasparente
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione.
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali non danneggiati, in condizioni asciutte e fresche, lontano dal gelo e dalle alte temperature.
Densità	~1.01 g/m ³
Valore pH	~12

INFORMAZIONI TECNICHE

Temperatura di servizio	+5°C min / +35°C max
-------------------------	----------------------

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	~300 - 1000 g/m ² Il consumo dipende dall'assorbimento del supporto e dalla percentuale di diluizione.
Tempo di attesa / sovracopertura	~48 ore I valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale +23±2 °C e U.R. 50±5 %. Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa temperature più basse li allungano.

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

- Non applicare su superfici non assorbenti;
- Durante l'utilizzo indossare guanti di gomma;
- Non utilizzare su superfici in gesso o anidride;
- Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C;
- Nel caso di posa di parquet è necessario misurare il tasso di umidità del supporto, attendere oltre le 48 ore per l'asciugatura del SikaCeram®-930 Consolidante e utilizzare collanti poliuretanicici bicomponenti.

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

SikaCeram®-930 Consolidante è un prodotto pronto all'uso e deve essere applicato con una pennellina o con rullo anche in più mani. Per favorirne la penetrazione in profondità si può diluire con acqua sino a un rapporto massimo di 1:1. Il processo di consolidamento avviene solo se la superficie trattata rimane a contatto dell'aria per un tempo non inferiore a 48 h. Il sottofondo potrà essere, successivamente, rivestito con ceramiche, marmi o semplicemente rasato con prodotti cementizi solo dopo il tempo di attesa indicato. Il trattamento con SikaCeram®-930 Consolidante specie se fatto in più mani e senza diluizione può rendere la superficie molto liscia e a bassissimo assorbimento. Questo effetto è da evitare perché renderebbe difficile l'adesione dei prodotti successivi, evitare quindi, durante l'applicazione, i ristagni di prodotto sulla superficie trattata. Per farlo sarà sufficiente non applicare SikaCeram®-930 Consolidante a rifiuto ma assicurarsi che sia completamente assorbito dal supporto che a fine trattamento dovrà mantenere la ruvidità iniziale. Per la posa di parquet, oltre ad un'attesa più lunga di 48 ore, è necessaria una misurazione del tasso di umidità residua, con igrometro a carburo o strumenti simili prima della posa.

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

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

La pulizia degli attrezzi si effettua facilmente con acqua, preferibilmente subito dopo l'uso quando il prodotto è ancora fresco, perché una volta indurito la pulizia sarà difficoltosa.

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.