

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikalastic® P 691

(formerly MSeal P 691)

Primer monocomponente, poliuretano, igroindurente, a rapida polimerizzazione, a base solvente.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic® P 691 è un primer poliuretano monocomponente, igro-indurente, contenente solventi.

IMPIEGHI

Sikalastic® P 691 è idoneo come primer per le membrane hot-spray Sikalastic® M 800, M 811, M 860, M 861 quando:

- sono superati i tempi massimi di ricopertura (es. "riprese giornaliere", riparazioni o su vecchi rivestimenti)
- applicazioni su esistenti membrane bituminose.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Eccellente adesione alle membrane invecchiate, specialmente in applicazioni in cui la membrana è esposta permanentemente all'acqua
- Rapida polimerizzazione
- Lungo intervallo di rivestimento
- Bassa viscosità
- Basso consumo
- Facile da applicare

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	poliuretano monocomponente
Imballaggio	Latte da 19.5 kg
Colore	trasparente
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare nei contenitori originali, in condizioni asciutte e a una temperatura compresa tra 15 e 25 °C. Non esporre alla luce solare diretta.
Densità	1.03 g/cm ³
Viscosità	110 mPas

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Il consumo è compreso tra 0,05 e 0,1 kg/m ² a seconda delle condizioni e della porosità del substrato. I valori di consumo sopra indicati sono da intendersi solo come guida e potrebbero essere più elevati su substrati molto ruvidi o porosi.	
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C max.	
Umidità relativa dell'aria	40% min. / 90% max.	
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +30 °C max.	
Tempo di attesa / sovracopertura	min. 1h / max. 24h	at 23°C, 50% r.h.
	min. 2h / max. 36h	at 10°C, 60% r.h.

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 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

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

La superficie su cui verrà applicato Sikalastic® P 691 deve essere pulita, asciutta, priva di olio, grasso e qualsiasi altra sostanza che possa comprometterne l'adesione. La temperatura del substrato deve essere almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

APPLICAZIONE

Sikalastic® P 691 è un materiale monocomponente. Prima dell'applicazione, deve essere condizionato a una temperatura compresa tra 15°C e 25°C. Versare la quantità richiesta dal contenitore originale e applicare stendendo con una spatola seguita da una stesura a rullo. È importante applicare Sikalastic® P 691 in uno strato sottile ed evitare ristagni. Il tempo di polimerizzazione del materiale è influenzato dall'umidità e dalla temperatura ambiente e del substrato. A bassa umidità e basse temperature, la reazione chimica viene rallentata; questo allunga il tempo di polimerizzazione e gli intervalli di ricopertura. Ad alta umidità e alte temperature, la reazione chimica viene accelerata, quindi i tempi sopra menzionati si accorciano di conseguenza. Se vengono superati i tempi massimi di ricopertura, Sikalastic® P 691 deve essere riapplicato. Dopo l'applicazione, il materiale deve essere protetto dal contatto diretto con l'acqua che comprometterà l'adesione allo strato successivo. Assicurarsi che il solvente contenuto nel materiale possa evaporare completamente prima di applicare lo strato successivo. La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C superiore al punto di rugiada sia durante l'applicazione che per almeno 4 ore dopo l'applicazione (a 15°C).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli utensili riutilizzabili devono essere puliti accuratamente con un diluente adatto (Xylene / MEK / Acetone).

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 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

Sikalastic® P 691
Novembre 2024, Version 02.01
02070600000002064