

SCHEDA DATI PRODOTTO

Primer-780

PRIMER CON POLIMERI IN DISPERSIONE ACQUOSA ESENTE DA SOLVENTI

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Primer in dispersione acquosa

IMPIEGHI

Primer-780 è un prodotto pronto all'uso, per manti sintetici auto-adesivi Sarnafil® G 410- FSA / TG 76- FSA su diversi supporti.

Supporti / substrati idonei

- Sarnatherm® PIR GT / Kingspan TR 27
- MW Bondrock MV
- Sarnatherm® T 200 G
- Sarnatherm® PIR VV
- OSB 3 / Plywood
- Calcestruzzo

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Esente da solventi
- Rapida asciugatura
- Elevata adesione su diversi substrati e supporti strutturali
- Applicazione possibile a +5 °C

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001/14001.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Polimeri in dispersione
Imballaggio	Secchio in plastica: 12 kg Unità di imballaggio: bancale o secchio
Aspetto / Colore	liquido / colore: verde chiaro
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione in confezione chiusa, non danneggiata e originale. Data di scadenza sul secchio in plastica.
Condizioni di immagazzinamento	Conservare all'asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C
Densità	1.10 g/cm ³

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Compatibilità	Non usare sui seguenti substrati: <ul style="list-style-type: none">▪ Manti sintetici, per esempio PVC, FPO▪ Superfici laccate
----------------------	---

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Il consumo dipende dalla rugosità e dall'assorbimento del supporto. 100–200 g/m ² .
Temperatura ambiente	Minimo +5 °C
Temperatura del substrato / supporto	Minimo +5 °C, no brina
Tempo di indurimento	Il tempo di asciugatura dipende molto dalle condizioni metereologiche, dalle caratteristiche del substrato e dalla quantità di prodotto, ma indicativamente è 30 minuti. Lasciare asciugare il primer fino a che non sia più appiccicoso.
Tempo di presa	La resistenza finale è raggiunta dopo circa 1 settimana, in funzione della temperatura e dell'umidità.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il substrato deve essere sufficientemente resistente da sopportare le sollecitazioni generate dal vento.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il substrato deve essere coeso, pulito, asciutto, esente da agenti distaccanti, olio e grasso. Se le lamiere dovessero essere molto sporche o oliose, utilizzare specifico pulitore (per esempio Solvent T 660, Sarnafil® T Clean, Sarna Cleaner) prima di applicare Primer-780.

APPLICAZIONE

Applicare solo in condizioni metereologiche asciutte, con temperatura di almeno +5 °C. Prima della posa assicurarsi che il substrato sia coeso, pulito, asciutto, esente da agenti distaccanti, olio e grasso. Se le lamiere dovessero essere molto sporche o oliose, utilizzare specifico pulitore (per esempio Solvent T 660, Sarnafil® T Clean, Sarna Cleaner). Primer-780 è pronto all'uso e non deve essere diluito o miscelato con altri prodotti.

Prima dell'uso agitare vigorosamente il primer. Applicare uno strato sottile, uniforme di Primer-780 sulla superficie che può essere ricoperta nell'arco della stessa giornata. Substrati particolarmente assorbenti potrebbero richiedere due strati. Consentire sufficiente asciugatura.

Utensili:
utilizzare pennello o rullo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Utensili e attrezzi devono essere puliti immediatamente dopo l'uso con idonei prodotti, per esempio Solvent T 660, Sarnafil® T Clean, Sarna Cleaner.

LIMITAZIONI

I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.

Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi, pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5°C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie. Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5°C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

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
QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

Scheda Dati Prodotto

Primer-780
Aprile 2019, Version 01.01
020945072100000016

Primer-780-it-IT-(04-2019)-1-1.pdf