

SCHEDA DATI PRODOTTO

Primer-600

PRIMER PER SARNAVAP®-5000 E SA / SIKAPLAN® RV-S / SARNACOL®-2162 / SIKA® TROCAL C-300

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Primer-600 è un primer a base di gomma e resine sintetiche, mono-componente, pronto all'uso per incrementare l'adesione di alcuni prodotti Sika® Roofing.

IMPIEGHI

- Primer per l'applicazione di Sarnavap®-5000 E SA o Sikaplan® RV-s su diversi supporti.
- Primer per incollare pannelli d'isolamento termico approvati con Sarnacol®-2162 o per l'uso di Sika® Trocal C-300 su supporti critici.
- Incollaggio totale di pannelli d'isolamento termico con Sarnacol®-2162 senza ulteriori fissaggi meccanici al supporto strutturale.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Prestazioni comprovate da decenni
- Facilità di applicazione
- Applicazione esente da fiamma
- Elevata adesione su diversi supporti strutturali e substrati
- Mono-componente pronto all'uso
- Incremento di adesione per stratigrafie totalmente incollate
- Applicazione con pennello o rullo

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Primer a base di gomma e resine sintetiche. Contiene solventi.
Imballaggio	Latte da 5 o 12,5 kg. Unità di imballaggio: bancale o latta.
Aspetto / Colore	Nero
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, chiusa e non danneggiata, in condizioni asciutte a temperature compresa tra +5°C e +30°C.
Densità	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Contenuto di composti organici volatili (VOC)	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Consistenza	Liquida

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	~150–500 g/m ² Il consumo dipende dalla rugosità e dall'assorbimento del supporto. Queste informazioni sono teoriche e non contemplano l'impiego di ogni altro materiale per regolarizzare la porosità superficiale, planarità, ondulazioni o spreco, ecc.
Temperatura ambiente	+5 °C min
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min
Tempo di presa	La resistenza finale è raggiunta dopo circa 1 settimana, in funzione della temperatura e dell'umidità.
Tempo di fuori polvere	~30 minuti Dipende dalle condizioni ambientali, dalle caratteristiche del supporto e dalla quantità di primer applicato.
Tempo di attesa / sovracopertura	~30 minuti Dipende dalle condizioni ambientali, dalle caratteristiche del supporto e dalla quantità di primer applicato.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

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

Supporti idonei:

calcestruzzo, calcestruzzo alleggerito, massetto, muratura, intonaco, pannelli in legno a fibre orientate (OSB), pannelli in compensato (plywood), pannelli in legno, lamiera.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il supporto deve essere uniforme, coeso, resistente ai solventi, liscio, pulito, asciutto, senza bordi taglienti o acuminate, esente da olio, grasso, bitume, vernici e sporco. 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-600.

MISCELAZIONE

Mono-componente, pronto all'uso. Non deve essere diluito o miscelato con altri prodotti. Agitare bene prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Applicare solo in condizioni meteorologiche asciutte, con temperatura di almeno +5 °C.

Applicare a pennello o rullo uno strato sottile, uniforme di Primer-600 sulla superficie che può essere ricoperta nell'arco della stessa giornata. Substrati particolarmente assorbenti potrebbero richiedere due strati. Consentire sufficiente asciugatura.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

LIMITAZIONI

- Non applicare su superfici umide, bagnate o sporche.
- Non applicare su manti sintetici in PVC e FPO.
- Non applicare su pannelli d'isolamento termico in EPS o XPS.
- Non applicare su vernici o rivestimenti esistenti.

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-600
Aprile 2019, Version 01.01
020945072100000004

Primer-600-it-IT-(04-2019)-1-1.pdf