

SIMSON®

Prep P

Preparatore

PRINCIPALI BENEFICI

- Protezione del legno di teak
- Miglioramento dell'adesione nei supporti di legno

DESCRIZIONE

Simson Prep P è un pretrattamento liquido per migliorare l'adesione di numerosi prodotti Arkema su substrati porosi. Consultare la scheda tecnica del prodotto specifico.

APPLICAZIONE

- Pretrattamento di substrati minerali, come mattoni, cemento e calcestruzzo leggero.
- Pretrattamento di substrati di legno (come giunti di ponti in teak).

METODO D'USO

I substrati devono essere puliti, compatti, asciutti e privi di polvere e grasso. I substrati possono essere puliti con Simson Cleaner E. Mantenere la confezione ben chiusa fino al momento dell'uso. Non utilizzare Simson Prep P direttamente dalla confezione originale. Versare la quantità necessaria di Prep P in un bicchiere o una latta puliti che possono essere utilizzati entro 30 minuti e chiudere immediatamente con decisione la latta originale. Utilizzare sempre un pennello pulito per l'applicazione di Simson Prep P. Applicare Simson Prep P solo sulla superficie da preparare in modo tale che formi uno strato o una pellicola continua. Simson Prep P deve essere applicato in uno strato sottile. Non applicare Simson Prep P su prodotto già essiccato. La temperatura di applicazione può variare da + 5 ° C a + 30 ° C. Il tempo minimo di asciugatura di Simson Prep P è di 60 minuti (20°C/50% U.R.). A seconda del tipo di substrato, i tempi di asciugatura possono variare. Per consigli e informazioni aggiuntive consultare Arkema. I migliori risultati si ottengono quando l'incollaggio/sigillatura viene realizzato entro 6 ore dall'applicazione di Simson Prep P. Pertanto non applicare più Simson Prep P di quanto possa essere sigillato entro 6 ore.

Evitare di manipolare le superfici pulite e pretrattate perché le dita unte possono causare una cattiva adesione. Inoltre, la condensa può influenzare negativamente l'adesione. Si sconsiglia di utilizzare Simson Prep P e di sigillare i giunti in presenza di umidità dell'aria molto elevata, ad esempio durante la nebbia.

RESA

La resa di Simson Prep P dipende dal tipo di substrato e sarà compreso tra 8 e 10 m² per litro.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE		
Residuo secco	[%]	50
Punto di infiammabilità	[°C]	< 21
Densità	[g/cm ³]	1,06
Colore		Giallo chiaro / trasparente
Confezioni		lattina da 500 ml

STOCCAGGIO

Simson Prep può essere conservato per 9 mesi nella confezione originale chiusa mantenuta in luogo asciutto a temperature compresa tra +5°C e +30°C.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:
- Schede tecniche sulla sicurezza dei materiali (MSDS)

Le informazioni e le raccomandazioni fornite nel presente documento si basano solo sulla ricerca di Arkema e non sono garantite per essere accurate. Le prestazioni del prodotto, la sua durata e le caratteristiche dell'applicazione dipenderanno da molte variabili, incluso il tipo di materiali a cui verrà applicato il prodotto, l'ambiente in cui il prodotto viene immagazzinato o applicato e le attrezzature utilizzate per l'applicazione. Qualsiasi modifica in una di queste variabili può influire sulle prestazioni del prodotto. È obbligo dell'acquirente, prima di utilizzare il prodotto, testare l'idoneità del prodotto per un uso previsto nelle condizioni esistenti al momento dell'uso previsto. Arkema non garantisce l'idoneità del prodotto per applicazioni particolari. Il prodotto è venduto ai sensi dei Termini e condizioni di vendita di Arkema che accompagnano il prodotto al momento della vendita. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere interpretato in modo da implicare la non esistenza di eventuali brevetti pertinenti o costituire autorizzazione, induzione o raccomandazione a praticare qualsiasi invenzione coperta da qualsiasi brevetto, senza l'autorizzazione del proprietario del brevetto.

SERVE AIUTO

Contattate i vostri rappresentanti locali

Bostik S.A.
La Plaine Saint-Denis, France
Phone : +33 (0)155 99 90 00
Fax : +33 (0)155 99 90 01
www.bostik.fr

Bostik Ltd.
Stafford, UK
Phone : +44 (0) 1785 27 27 27
Fax : +44 (0) 1785 22 26 65
www.bostik.co.uk

Bostik GmbH
Borgholzhausen, Germany
Phone : +49 (0)54 25/801-0
Fax : +49 (0)54 25/801140
www.bostik.de

Bostik B.V.
's-Hertogenbosch, The Netherlands
Phone : +31 (0)7 36 244 244
Fax : +31 (0)7 36 244 344
www.bostik.nl

Arkema S.r.l. Socio unico
Rho, Italia
Phone : +39 02 93 513 599
Fax : +39 02 93 513 598
www.mydrin.it



Bostik S.A.
La Plaine Saint-Denis, France
Phone : +33 (0)1 55 99 90 00
Fax : +33 (0)1 55 99 90 01
www.bostik.fr

Bostik Ltd.
Stafford, UK
Phone : +44 (0) 1785 27 27 27
Fax : +44 (0) 1785 22 26 65
www.bostik.co.uk

Bostik GmbH
Borgholzhausen, Germany
Phone : +49 (0)54 25/801-0
Fax : +49 (0)54 25/801140
www.bostik.de

Bostik B.V.
's-Hertogenbosch, The Netherlands
Phone : +31 (0)7 36 244 244
Fax : +31 (0)7 36 244 344
www.bostik.nl