

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Primer-21 W

APPRETTO EPOSSIDICO IN DISPERSIONE ACQUOSA, PER LA PREPARAZIONE DI SUPERFICI NON ASSORBENTI.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Primer-21 W è un primer in dispersione acquosa costituito da resine epossidiche, aggregati minerali e additivi specifici, utilizzato come rivestimento di base o ponte di adesione su diversi tipi di substrati.

IMPIEGHI

- Trattamento di superfici assorbenti o mediamente assorbenti quali: calcestruzzo, massetti cementizi, gesso, cartongesso, anidrite, legno e truciolare prima della posa di collanti, rasanti o autolivellanti cementizi.
- Ponte di adesione per rasature e adesivi cementizi di classe C2 (EN 12004) su supporti non assorbenti quali: piastrelle di ceramica (mattonelle smaltate, grès levigato, ecc.), rivestimenti epossidici, materiale lapideo, PVC, linoleum.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Primer epossidico
- Primer per superfici assorbenti
- Primerizza la superficie non assorbente per la posa di adesivo per piastrelle classificato C2 (EN 12004)

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Primer epossidico
Imballaggio	Tanica da 5 o bottiglia da 2 kg
Aspetto / Colore	Liquido azzurro
Durata di conservazione	6 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	In imballi originali integri, in luogo asciutto e al riparo dal gelo.
Densità	~1.1 kg/l

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Substrato / supporto	Superfici assorbenti: <ul style="list-style-type: none">▪ Calcestruzzo▪ Massetti cementizi▪ Gesso, cartongesso, anidrite▪ Legno e truciolato prima della posa di collanti▪ Rasante o autolivellanti cementizi Superfici non assorbenti: <ul style="list-style-type: none">▪ Piastrelle di ceramica (mattonelle smaltate, gres levigato, ecc.)▪ Materiali lapidei▪ PVC▪ Linoleum						
Consumo	100–150 g/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto						
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +35 °C max.						
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +35 °C max.						
Tempo di attesa / sovracopertura	<table><tr><td>Minimo</td><td>1–3 ore¹</td></tr><tr><td>Tipico</td><td>2 ore</td></tr><tr><td>Massimo</td><td>24 ore</td></tr></table>	Minimo	1–3 ore ¹	Tipico	2 ore	Massimo	24 ore
Minimo	1–3 ore ¹						
Tipico	2 ore						
Massimo	24 ore						

1. Prima delle applicazioni successive il prodotto non deve essere più appiccicoso.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

- Sika® Primer-21 W viene applicato su sottofondi assorbenti e non assorbenti, quali ceramica, legno, truciolato, PVC, linoleum, sottofondi cementizi, supporti in gesso e anidrite, pannelli di gesso. L'umidità residua nelle superfici a base di gesso deve essere inferiore allo 0,5%, prima dell'applicazione di Sika® Primer-21 W.

APPLICAZIONE

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare Sika® Primer-21 W in una sola mano, con pennello, pennellina o rullo sulla superficie da trattare sino ad una copertura totale, la colorazione azzurra del prodotto faciliterà l'individuazione di zone non trattate.
- Su calcestruzzo e sottofondi assorbenti diluire Sika® Primer-21 W con acqua in rapporto 1:1.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Subito dopo l'uso, pulire tutti gli attrezzi e l'attrezzatura per l'applicazione con acqua. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

LIMITAZIONI

- Non utilizzare per consolidare sottofondi cementizi.
- Non applicare Sika® Primer-21 W:**
- Su metallo, blocchi di cemento cellulare
 - Su supporti sottoposti a umidità
 - Su substrati umidi
 - All'aperto

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

SikaPrimer-21W-it-IT-(09-2019)-2-2.pdf

Scheda Dati Prodotto
Sika® Primer-21 W
Settembre 2019, Version 02.02
020404030010000008

