

## Scheda tecnica

# StoPrim LQ

Mano di fondo riempitiva, sbarrante, contenente solvente



### Caratteristica

<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per esterni</li> <li>• protezione da macchie di nicotina, fuliggine, acqua e componenti contenuti nel legno (lignina)</li> </ul>
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contenuto aromi &lt; 1 %</li> <li>• regolatore del potere assorbente</li> <li>• inodore</li> </ul>
<b>Aspetto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bianco pigmentato</li> <li>• riempitivo</li> </ul>
<b>Particolarità/indicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza rivestimento di finitura resiste alle intemperie solo in modo limitato</li> </ul>

### Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,53 g/cm <sup>3</sup>	
Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione	EN ISO 7783	0,15 m	V2 medio
Tasso di permeabilità w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 basso
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	EN ISO 7783	250	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

### Supporto

<b>Requisiti</b>	Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito, e privo di efflorescenze o agenti distaccanti.
<b>Preparazioni</b>	Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.

## Scheda tecnica

### StoPrim LQ

Lavorazione					
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C				
<b>Preparazione del materiale</b>	Pronto all'uso, a seconda del supporto impostare alla consistenza di lavorazione con StoFluid AF.  Prima della lavorazione miscelare con cura il prodotto.  Una diluizione riduce le proprietà isolanti.				
<b>Consumo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di applicazione</th> <th>Consumo ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>per mano di applicazione</td> <td>0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.</p>	Tipo di applicazione	Consumo ca.	per mano di applicazione	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>
Tipo di applicazione	Consumo ca.				
per mano di applicazione	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
<b>Struttura del rivestimento</b>	A seconda della tipologia di sostanza da isolare è necessaria una doppia mano di fondo.				
<b>Lavorazione</b>	applicazione con pennello, spazzola, rulli				
<b>Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione</b>	Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %: lavorabile dopo circa 48 ore.				
<b>Pulizia delle attrezzature</b>	Subito dopo l'utilizzo, pulire con StoFluid AF.				
Fornire					
<b>Tonalità</b>	bianco				
<b>Colorabile</b>	non colorabile				
<b>Possibile impostazione speciale</b>	Non è possibile una regolazione aggiuntiva.				
<b>Imballaggio</b>	Secchio				
Stoccaggio					
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.				
<b>Durata di stoccaggio</b>	La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di				

## Scheda tecnica

### StoPrim LQ

stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.  
 Spiegazione del numero di partita:  
 cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario  
 Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45<sup>a</sup> settimana del 2026  
 Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.

#### Marcatura

**Gruppo di prodotti** Mano di ancoraggio

#### Composizione

Resina alchidica  
 Biossido di titanio  
 Materiali di riempimento minerali  
 Materiali di riempimento ai silicati  
 alifati  
 Alcoli  
 additivo per reologia  
 essiccanti  
 Addensante  
 agente antipellicola  
 Agente umettante

#### Sicurezza

Questo prodotto deve essere contrassegnato secondo le direttive UE vigenti.  
 Rispettare la scheda di sicurezza!  
 Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. In caso di malessere, contattare un **CENTRO ANTIVELENI**/ un medico. Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.  
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### EUH211

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

## Scheda tecnica

---

### StoPrim LQ

#### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto AG Schweiz  
Südstrasse 14  
CH - 8172 Niederglatt  
Telefono: 044 851 53 53  
Telefax: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)