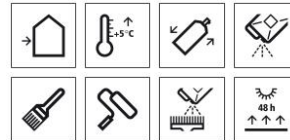


## Scheda tecnica

# StoPrim Grundex

Mano d'ancoraggio a base di polimerizzati, contiene solvente



### Caratteristica

<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per esterni</li> <li>• su supporti minerali</li> <li>• non indicato per sistema di isolamento termico per facciate con lastre isolanti in EPS o XPS</li> <li>• non indicato per intonaci isolanti con inerti in EPS</li> <li>• non indicato come mano di ancoraggio su pitture e intonaci esterni organici</li> </ul>
---------------------	--

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contiene solventi aromatici</li> <li>• contenuto aromi &lt; 2 %</li> <li>• elevata capacità indurente del supporto</li> <li>• elevato potere di penetrazione</li> <li>• facilita l'aderenza</li> </ul>
------------------	---

<b>Aspetto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trasparente</li> </ul>
----------------	---

<b>Particolarità/indicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diluibile con StoFluid Sangajol per fondi molto assorbenti</li> </ul>
----------------------------------	--

### Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	0,78 g/cm <sup>3</sup>	

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.
---------------------	--

### Lavorazione

<b>Temperatura di lavorazione</b>	Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
-----------------------------------	--

## Scheda tecnica

# StoPrim Grundex

Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

<b>Preparazione del materiale</b>	Prima della lavorazione agitare bene il materiale nel contenitore originale. A seconda della capacità di assorbimento del supporto diluire il materiale con StoFluid AF fino ad un rapporto di miscelazione di 1 : 1.		
<b>Consumo</b>	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	per mano di applicazione	0,20 - 0,60	l/m <sup>2</sup>
	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.		
<b>Struttura del rivestimento</b>	Raccomandazione: In caso di supporti molto assorbenti e sabbiosi, applicare il prodotto in più strati, bagnato su bagnato, per assicurare un potere di penetrazione e un consolidamento ottimale.		
<b>Lavorazione</b>	applicare con pennello, rulli  Lavorare il prodotto con attrezzi resistenti a solventi, p. es. con un pennello o una spazzola. Le mani di ancoraggio non devono formare alcuno strato lucido.		
<b>Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione</b>	Con temperatura del supporto e dell'aria pari a +20 °C e umidità relativa dell'aria pari al 65 %: rilavorabile non prima di circa 48 ore. Prima di applicare ulteriori rivestimenti controllare che sia possibile lavorarvi sopra.		
<b>Pulizia delle attrezzature</b>	Subito dopo l'utilizzo, pulire con StoFluid AF.		
<b>Fornire</b>			
<b>Tonalità</b>	incolore		
<b>Stoccaggio</b>			
<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 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.		

## Scheda tecnica

---

# StoPrim Grundex

### Marcatura

Gruppo di prodotti                      Mano di ancoraggio

---

### Composizione

resina polimerizzata  
alifati

---

### 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 essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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 INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. NON provocare il vomito. 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. Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### EUH208

Contiene metacrilato di isobutile, monoalchil o monoaril o monoalchilaril esteri di acido metacrilico. Può provocare una reazione allergica.

### 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

Scheda tecnica  
**StoPrim Grundex**

---

Telefax: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)