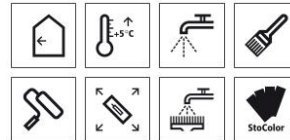


## Scheda tecnica

# StoLook Struktur G

Pittura in dispersione per interni, riempitiva, strutturabile, grezza, sottoposta al controllo delle sostanze nocive



### Caratteristica

#### Applicazione

- interni
- per rivestimenti strutturanti
- particolarmente adatto per i successivi rivestimenti ad effetto (tecnica di velatura)

#### Proprietà

- strutturabile con diversi attrezzi
- esente da solventi aromatici e plastificanti
- a basse emissioni
- TÜV SÜD - certificazione TÜV SÜD per ingredienti rilevanti per la salute ed emissioni, verifica regolare del prodotto e del processo, controllo delle sostanze impiegate ([www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte](http://www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte))
- esente da sostanze che causano effetto fogging

#### Aspetto

- ultra opaco secondo EN 13300

### Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,5 - 1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione	EN ISO 7783	< 0,1 m	V1 elevato
Brillantezza	EN 13300	G4 - Ultra opaco	

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

#### Requisiti

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito, e privo di efflorescenze o agenti distaccanti.

#### Preparazioni

La preparazione del sottofondo e l'esecuzione della verniciatura devono avvenire nel rispetto delle norme tecniche generalmente riconosciute. Tutti i rivestimenti e i lavori di preparazione devono sempre essere basati sul supporto in oggetto e sulle sue esigenze.

Rimuovere le mani di pittura in eccesso, sia quelle esistenti non portanti che i rivestimenti e pulire la superficie (meccanicamente o mediante svernicianti adatti).

## Scheda tecnica

# StoLook Struktur G

Le mani di ancoraggio non devono formare alcuno strato lucido.

Supporti normali o molto assorbenti:

Mano di ancoraggio con StoPrim Plex o con StoPrim GT.

StoPrim Plex è pronto all'uso e a seconda del potere assorbente del supporto, è diluibile fino a max. 30 % con acqua.

Supporti leggermente assorbenti:

Mano di ancoraggio con StoPrim Color o con StoPrim Sil Color.

Componenti solubili in acqua:

Isolare con StoPrim Isol.

StoPrim Isol è pronto all'uso e non deve essere diluito.

Rivestimenti bicomponenti intatti, metalli non ferrosi, materie plastiche:

Mano di ancoraggio con StoAqua EP Activ.

Aree interessate da muffa:

Trattare le superfici con Geiger STOP oppure verniciare con una soluzione di perossido di idrogeno al 10% e poi lavare a fondo con acqua pulita. In caso di risanamento della muffa osservare le rispettive raccomandazioni e direttive nazionali.

Quando si rivestono composti acrilici per il riempimento dei giunti e sigillanti, possono verificarsi crepe e/o scolorimenti nello strato di vernice a causa della maggiore elasticità del composto impermeabilizzante acrilico. In ragione della vasta gamma di prodotti presenti sul mercato, in alcuni casi occorre eseguire alcune prove per valutare il potere adesivo.

I cicli di rivestimento e le raccomandazioni indicate non esonerano l'applicatore dall'effettuare, sotto la propria responsabilità, una verifica e valutazione del supporto.

### Lavorazione

**Temperatura di lavorazione** Temperatura minima del supporto e di lavorazione: +5 °C

**Preparazione del materiale** Il prodotto è pronto all'uso. Diluire il prodotto al massimo con il 10 % d'acqua.

### Consumo

Tipo di applicazione	Consumo ca.	
Rivestimento intermedio (diluito con acqua fino a max. 10 %)	0,35	kg/m <sup>2</sup>
Rivestimento di finitura (strutturazione)	0,90	kg/m <sup>2</sup>
Composizione completa	1,25	kg/m <sup>2</sup>

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla

## Scheda tecnica

# StoLook Struktur G

consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

**Struttura del rivestimento**

Mano di fondo:  
In base al tipo e alle condizioni del supporto.

Rivestimento intermedio e di finitura:  
StoLook Struktur G

**Lavorazione**

applicare con pennello, rulli, a macchina, strutturabile con spazzola, pennellessa morbida, spatola, ecc.

**Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione**

Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %: lavorabile dopo circa 8 ore.

**Pulizia delle attrezzature**

Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

**Indicazioni, consigli, speciali, altro**

Nota sull'essiccazione:  
Gli stucchi di gesso raccomandati dai produttori di cartongesso possono essere particolarmente sensibili all'umidità. Questa sensibilità può causare bolle, rigonfiamenti e distacchi nello stucco. Una sufficiente ventilazione e una temperatura adeguata accelerano l'essiccazione.

Applicazione su superfici esposte all'acqua:  
- Classi di esposizione all'acqua secondo DIN 18534-1:2017-04 e secondo la scheda tecnica Nr. 5 della Bundesverband der Gipsindustrie e.V.  
- Il prodotto è adatto solo per superfici con classe di esposizione all'acqua W0-I (bassa esposizione).

### Fornire

**Tonalità**

bianco, Colorabile secondo lo StoColor System

Rottura del materiale di riempimento:  
Le sollecitazioni meccaniche possono danneggiare i materiali di riempimento e quindi causare dei segni più chiari. Ciò non ha alcun effetto sulla qualità e sulla funzionalità del prodotto.

Precisione del colore:  
I processi di indurimento chimici e fisici e le diverse condizioni della costruzione influenzano la precisione e l'uniformità del colore e l'assenza di macchie. Nei casi a seguire non ci assumiamo quindi alcuna responsabilità:  
a. Assorbimento irregolare del supporto  
b. Umidità del supporto diversa sulla superficie  
c. Alcalinità molto diversa fra zone e/o componenti dal supporto

## Scheda tecnica

# StoLook Struktur G

<b>Colorabile</b>	Possibile colorazione con max. 1 % StoTint Aqua.
<b>Imballaggio</b>	Secchio
<b>Stoccaggio</b>	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto.
<b>Durata di stoccaggio</b>	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.</p>
<b>Perizia / omologazione</b>	
	<p>TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-10/240902-2</p> <p>StoLook Struktur G (a basse emissioni, sottoposto al controllo delle sostanze nocive e della produzione)          Valutazione del comportamento d'emissione</p>
<b>Marcatura</b>	
<b>Gruppo di prodotti</b>	Rivestimento a struttura
<b>Composizione</b>	
	<p>In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia</p> <p>Dispersione polimerica          Biossido di titanio          Materiali di riempimento minerali          Materiali di riempimento ai silicati          Riempitivi organici          Acqua          Addensante          Disperdente          Antischiuma          Agente umettante          Preservanti di stoccaggio su base BIT/ZPT          Preservanti di stoccaggio su base CIT/MIT 3:1</p>
<b>Sicurezza</b>	<p>Rispettare la scheda di sicurezza!          Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.</p>

## Scheda tecnica

# StoLook Struktur G

<b>EUH210</b>	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>EUH208</b>	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.  Si tratta di un conservante. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
<b>EUH211</b>	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

### 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 Italia Srl  
Via G. Di Vittorio 1/3  
I - 50053 Empoli (FI)  
Telefono: 05 71-94 701  
Telefax: 05 71-94 67 18  
info.it@sto.com  
www.stoitalia.it