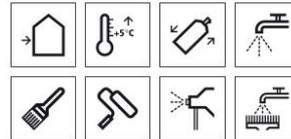


## Scheda tecnica

# Stoplex W

Mano di fondo universale a base di acqua rinforzata al silossano a base acrilica



### Caratteristica

#### Applicazione

- per esterni
- su supporti minerali e organici
- su rivestimenti portanti preesistenti danneggiati dalle intemperie
- per il consolidamento di rivestimenti con pittura esistenti sfarinanti, ma ancora portanti, ed intonaci sabbiosi
- per la riduzione della capacità assorbente di intonaci esterni nuovi o deteriorati dalle intemperie e di materiali edili simili

#### Proprietà

- indurente superficiale
- bonificato ai silossani
- elevata idrorepellenza
- alto potere di penetrazione
- regolatore del potere assorbente
- facilita l'aderenza
- diluibile con acqua

#### Aspetto

- trasparente, giallognolo

#### Particolarità/indicazioni

- diluire eventualmente la mano di ancoraggio con acqua in modo che non risulti lucida dopo l'essiccazione

### Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,0 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

#### Requisiti

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

#### Preparazioni

Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non

## Scheda tecnica

# Stoplex W

portanti.

### Lavorazione

**Temperatura di lavorazione** Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C  
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

**Preparazione del materiale** Prima della lavorazione agitare bene il materiale nel contenitore originale. A seconda della capacità di assorbimento del supporto diluire il materiale con acqua fino ad un rapporto di miscelazione di 1 : 1.

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	per mano di applicazione	0,10 - 0,40	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.

**Lavorazione** applicare con pennello, rulli

Applicare il materiale ad es. con una pannellessa per soffitti e lavorare oppure spruzzare con un apparecchio a spruzzo airless, ad es. un apparecchio inoSPRAY. Adottare misure adeguate per la protezione contro la nebulizzazione. Le mani di ancoraggio non devono formare alcuno strato lucido.

**Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione** Il prodotto si asciuga in modo fisico attraverso l'evaporazione dell'acqua. Umidità dell'aria elevata, ridotta circolazione dell'aria e basse temperature allungano il tempo di essiccazione.

Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %: lavorabile dopo circa 12 ore.

**Pulizia delle attrezzature** Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

**Indicazioni, consigli, speciali, altro** In caso di spruzzatura o nebulizzazione indossare un equipaggiamento o abbigliamento protettivo adatto.

### Fornire

**Tonalità** pigmentato giallo

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio** Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.

**Durata di stoccaggio** 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

# Stoplex W

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

In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia  
Dispersione polimerica  
Acqua  
etere glicolico  
Agente idrofobizzante  
Addensante  
Antischiuma  
Preservanti di stoccaggio su base CIT/MIT 3:1  
Preservanti di stoccaggio su base BIT/ZPT

### Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!  
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

### EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### EUH208

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.

### 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

## Scheda tecnica

---

### Stoplex W

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