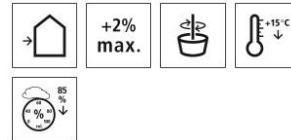


## Scheda tecnica

# StoAdditiv WE

Acceleratore di essiccazione a base di acqua



### Caratteristica

#### Applicazione

- per esterni
- optional: come additivo supplementare negli intonaci di finitura Stolit® e StoSilco® K/R/MP, StoSilco blue K/MP, Sto-Ispolit K e Sto-Silkolit K
- Per un uso versatile in cantiere, specialmente nelle mezze stagioni con temperature del giorno o della notte molto variabili
- non utilizzare altri prodotti Sto (ad esempio Sto-pittura per facciate) e/o prodotti QS

#### Proprietà

- l'essiccazione è favorita alla temperatura  $\geq +7$  °C
- applicabile in un range di temperatura compreso da +5 °C a +15 °C
- senza solventi

#### Formato

- flacone: 500 ml (a partire dal 2020)
- flacone: 250 ml (solamente fino a circa Q1 / disponibile nel 2020)

#### Particolarità/indicazioni

- Aggiungere l'additivo all'intonaco di finitura direttamente prima della lavorazione.
- Applicare l'intonaco di finitura subito dopo l'aggiunta dell'additivo.

### 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

I dati sono descritti nella scheda tecnica dell'intonaco di finitura utilizzato.

#### Preparazioni

I dati sono descritti nella scheda tecnica dell'intonaco di finitura utilizzato.

## Scheda tecnica

# StoAdditiv WE

### Lavorazione

**Temperatura di lavorazione** Temperatura minima del supporto e dell'aria: +5 °C, fino a massimo 85 % di umidità relativa  
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +15 °C

### Preparazione del materiale

#### ATTENZIONE!

- Il prodotto entra in contatto con gli occhi o la pelle.
  - Conseguenze: irritazione della pelle, danni agli occhi
1. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
  2. Indossare guanti e occhiali protettivi.

#### Quantitativi:

- 500 ml di StoAdditiv WE per 25 kg di intonaco di finitura

Direttamente prima della lavorazione: aggiungere StoAdditiv WE ogni 25 kg di intonaco di finitura e mescolare in modo omogeneo.

Note: Un sovradosaggio e/o una temperatura troppo elevata del prodotto può portare ad un immediato addensamento del materiale nel contenitore.

Note: Nel caso delle versioni colorate di intonaco di finitura, la viscosità può già essere ridotta. In tal caso non aggiungere additivo o aggiungere meno additivo. Assicurarsi che l'additivo sia aggiunto in modo uniforme in tutti i contenitori.

### Consumo

Tipo di applicazione

Consumo ca.

Additivo per Stolit<sup>®</sup>, StoSilco<sup>®</sup>, Sto-Ispolit und Sto-Silkolit

500

ml/25 kg

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.

### Struttura del rivestimento

I dati sono descritti nella scheda tecnica dell'intonaco di finitura utilizzato.

### Lavorazione

#### Indicazioni:

- L'applicazione dell'intonaco di finitura è descritta nella relativa scheda tecnica.
- Applicare l'intonaco di finitura subito dopo l'aggiunta dell'additivo.

#### Importante con intonaci di finitura colorati:

- Aggiungere la stessa quantità di additivo in ogni contenitore e mescolare in modo omogeneo. Altrimenti possono verificarsi differenze di tonalità e struttura nella superficie.
- Lavorare tutta la superficie con additivo oppure tutta la superficie senza additivo.

### Essiccazione, indurimento,

Il tempo di asciugatura dei prodotti contenenti acqua dipende molto dalla

## Scheda tecnica

# StoAdditiv WE

---

**tempo di rielaborazione** temperatura, dal movimento dell'aria e dall'umidità.

Poiché questi fattori non possono essere calcolati per la facciata, non è possibile dare una dichiarazione esatta sull'utilizzo dell'accelerante.

In condizioni atmosferiche sfavorevoli devono essere adottate opportune misure di protezione (ad es. protezione antipioggia) sulla superficie della facciata da trattare o appena trattata.

Ulteriori dati sono descritti nella scheda tecnica dell'intonaco di finitura utilizzato.

---

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

### Fornire

**Imballaggio** Flacone: 500 ml  
Scatola: 24 Flaconi da 500 ml

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio** Stoccare in luogo chiuso e al riparo dal gelo. Proteggere dal calore e dall'irraggiamento solare.

**Durata di stoccaggio** La qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale. Tale data può essere rilevata dalle prime tre cifre del n. di lotto riportato sulla confezione.

Spiegazione del numero del lotto per la durata di stoccaggio Cifra 1 = Cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana Esempio: 1 23 0012345 - Scade la settimana 23 del 2021

### Marcatura

**Gruppo di prodotti** Additivo

---

**Sicurezza** Rispettare la scheda di sicurezza!

### 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.

## Scheda tecnica

---

# StoAdditiv WE

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