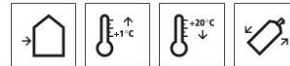


## Scheda tecnica

# StoAdditiv QS

Acceleratore di essiccazione a base di acqua per caratteristiche di resistenza alle prime piogge



### Caratteristica

#### Applicazione

- per esterni
- per un'applicazione flessibile con temperature del giorno o della notte molto variabili
- Solo per pitture per facciate StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Silco Fill, StoColor Maxicryl, StoColor Jumbosil, StoColor X-black, StoColor Crylan, StoColor Lotusan AimS, StoColor Lotusan, StoColor Lotusan G, Lotusan, Lotusan G, StoCryl V 200

#### Proprietà

- non contiene solventi aromatici
- accelera l'essiccazione delle pitture per facciate Sto nelle stagioni fredde e umide

#### Formato

- quantità: 0,45 l

### Supporto

#### Requisiti

Osservare i dati delle pitture per facciate.

#### Preparazioni

Osservare i dati delle pitture per facciate.

### Lavorazione

#### Temperatura di lavorazione

Temperatura dell'aria e del supporto  
 Temperatura minima: +1 °C  
 Temperatura massima: +20 °C

#### Preparazione del materiale

Indicazioni:

- Odore di ammoniaca! Garantire una ventilazione sufficiente.
- Indossare occhiali protettivi.
- Non mescolare a mano StoAdditiv QS bensì con un agitatore manuale.
- Annotare la data di miscelazione. Lavorare il composto di pittura per facciate e StoAdditiv QS entro 6 settimane.

Da utilizzare solo nelle pitture per facciate:

- StoColor Silco
- StoColor Silco G
- StoColor Silco Fill
- StoColor Jumbosil
- StoColor Maxicryl
- StoColor X-black
- StoColor Crylan

## Scheda tecnica

# StoAdditiv QS

- StoColor Lotusan<sup>®</sup> AimS
- StoColor Lotusan<sup>®</sup>
- StoColor Lotusan<sup>®</sup> G
- Lotusan<sup>®</sup>
- Lotusan<sup>®</sup> G
- StoCryl V 200

Osservare il seguente dosaggio:

- Dimensione del contenitore 5 l = 150 ml, 1/3 di flacone StoAdditiv QS
- Dimensione del contenitore 10 l = 300 ml, 2/3 di flacone StoAdditiv QS
- Dimensione del contenitore 15 l = 450 ml, 1 flacone StoAdditiv QS
- Dimensione del contenitore 25 kg = 450 ml, 1 flacone additivo QS

Preparare il materiale:

1. Prestare attenzione che il coperchio di StoAdditiv QS sia ben chiuso.
2. Agitare bene StoAdditiv QS.
3. Aggiungere StoAdditiv QS alla pittura per facciate di Sto.
4. Mescolare subito StoAdditiv QS con un agitatore manuale.
5. Continuare a mescolare per almeno 1 minuto fino ad ottenere una miscela omogenea.
6. Mescolare l'acqua alla miscela, fino a raggiungere la viscosità di lavorazione desiderata.

Evitare differenze di tonalità: lavorare il materiale su tutta la superficie con StoAdditiv QS oppure su tutta la superficie senza StoAdditiv QS.

**Pulizia delle attrezzature** Pulire tutti gli utensili con acqua subito dopo l'uso.

**Indicazioni, consigli, speciali, altro** Le pitture per facciate con StoAdditiv QS sono resistenti al gelo notturno fino a -5 °C 6 ore dopo la lavorazione.

### Fornire

**Tonalità** giallognolo

### 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. La durata di stoccaggio è indicata dal numero di partita sul contenitore.  
Spiegazione del numero di partita:  
cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifre 2 + 3 = settimane del calendario  
esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45<sup>a</sup> settimana del 2026

## Scheda tecnica

---

# StoAdditiv QS

### Marcatura

**Gruppo di prodotti** Acceleratore di essiccazione

---

### 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.

### 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