

Scheda tecnica

StoAdditiv pH

Additivo neutralizzante per l'alcalinità nei rivestimenti di finitura con tecnologia QS



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- pzionale: come additivo supplementare per intonaci di finitura con QuickSet Technology

Proprietà

- diminuisce il valore pH del supporto e dell'intonaco di finitura QS
- minimizza gli effetti dati dall'alcalinità sul supporto
- migliora la resistenza al dilavamento precoce di intonaci di finitura QS su intonaci di fondo minerali
- migliora la resistenza al dilavamento precoce di intonaci di finitura QS su intonaco di fondo StoArmat Classic HD

Formato

- Sacchetto: ca. 160 ml

Particolarità/indicazioni

- Aggiungere l'additivo all'intonaco di finitura QS subito prima dell'applicazione.
- Lavorare l'intonaco di finitura QS subito dopo l'aggiunta dell'additivo.

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
----------	-------------------------------	---------------	-------------

Densità	EN ISO 2811	1,1 g/cm ³	
---------	-------------	-----------------------	--

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 QS utilizzato.

Preparazioni

Indicazioni:
 - StoAdditiv pH neutralizza l'alcalinità sui nuovi supporti minerali.
 - Il potere assorbente e la resistenza del supporto non vengono compromessi.

Raccomandazione:

Scheda tecnica

StoAdditiv pH

1. Applicare la mano di ancoraggio sull'intonaco di fondo minerale, per ottenere un risultato ottimale nella lavorazione e sulla superficie.

Lavorazione

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

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:

- Un sacchetto StoAdditiv pH: ca. 160 ml per 25 kg di intonaco di finitura QS
- Un secchio di intonaco di finitura QS: 25 kg

1. Aprire il sacchetto in prossimità degli appositi fori.
2. Direttamente prima della lavorazione: aggiungere un sacchetto di StoAdditiv pH ogni 25 kg di intonaco di finitura QS 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.

Consumo

Tipo di applicazione

Consumo ca.

Additivo per Stolit[®] QS, StoSilco[®] QS

160

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 QS utilizzato.

Lavorazione

Indicazioni:

- Le modalità di applicazione dell'intonaco di finitura QS è descritta nella scheda tecnica.
- Lavorare l'intonaco di finitura QS subito dopo l'aggiunta dell'additivo.

Importante con intonaci di finitura QS 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.

Tempo di utilizzo della miscela composta dall'intonaco di finitura e StoAdditiv pH:
 temperatura ambiente: da +1 °C a +10 °C, tempo di utilizzo: massimo 4 ore
 temperatura ambiente: da +10 °C a +15 °C, tempo di utilizzo: massimo 2 ore

Scheda tecnica

StoAdditiv pH

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione I dati sono descritti nella scheda tecnica dell'intonaco di finitura QS utilizzato.

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

Fornire

Imballaggio Sacchetto: ca. 160 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: 9 23 0012345 - Scade la settimana 23 del 2019

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.

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

Scheda tecnica
StoAdditiv pH

info.it@sto.com
www.stoitalia.it