

Technisches Merkblatt

StoAdditiv pH

Neutralisierendes Additiv für QS-Oberputze



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - optional: als zusätzliches Additiv für Oberputze mit QuickSet Technology

- Eigenschaften**
- senkt den pH-Wert von Untergrund und QS-Oberputz
 - minimiert störend, alkalische Effekte aus dem Untergrund
 - verbessert die Frühregenfestigkeit von QS-Oberputzen auf mineralischen Unterputzen
 - verbessert die Frühregenfestigkeit von QS-Oberputzen auf dem Unterputz StoArmat Classic HD

- Format**
- Beutel: ca. 160 ml

- Besonderheiten/Hinweise**
- Das Additiv direkt vor der Verarbeitung dem QS-Oberputz zumischen.
 - Den QS-Oberputz nach Zugabe des Additivs zeitnah verarbeiten.

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,1 g/cm ³	
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

Untergrund

Anforderungen Die Angaben sind im Technischen Merkblatt des verwendeten QS-Oberputzes beschrieben.

Vorbereitungen Hinweise:
 - StoAdditiv pH neutralisiert neue mineralische Untergründe.
 - Das Saugverhalten und die Festigkeit des Untergrundes werden nicht beeinflusst.

Empfehlung:

Technisches Merkblatt

StoAdditiv pH

1. Den mineralischen Unterputz grundieren, um ein optimales Ergebnis in der Verarbeitung und auf der Oberfläche zu erhalten.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Die Angaben sind im Technischen Merkblatt des verwendeten QS-Oberputzes beschrieben.

Materialzubereitung

WARNUNG!

- Das Produkt gelangt in die Augen oder auf die Haut.
- Folgen: Hautreizung, Augenschäden
- 1. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 2. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Mengenangaben:

- Ein Beutel StoAdditiv pH: ca. 160 ml pro 25 kg QS-Oberputz
- Ein Gebinde QS-Oberputz: 25 kg

1. Den Beutel an der vorgesehenen Perforierung aufreißen.
 2. Direkt vor der Verarbeitung: Pro 25 kg QS-Oberputz einen Beutel StoAdditiv pH zugeben und homogen verrühren.
- Hinweis: Eine Überdosierung und/oder zu hohe Materialtemperatur kann zu sofortiger Eindickung des Materials im Gebinde führen.

Verbrauch

Anwendungsart	ca. Verbrauch	
Additiv für Stolit [®] QS, StoSilco [®] QS	160	ml/25 kg

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Beschichtungsaufbau

Die Angaben sind im Technischen Merkblatt des verwendeten QS-Oberputzes beschrieben.

Applikation

Hinweise:

- Die Applikation des QS-Oberputzes ist im Technischen Merkblatt beschrieben.
- Den QS-Oberputz nach Zugabe des Additivs zeitnah verarbeiten.

Wichtig bei getönten QS-Oberputzen:

- In jedes Gebinde gleich viel Additiv zugeben und homogen verrühren. Es können sonst sichtbare Farbton- und Strukturunterschiede in der Fläche entstehen.
- Entweder eine ganze Fläche mit Additiv verarbeiten oder eine ganze Fläche ohne Additiv verarbeiten.

Topfzeiten des Gemisches aus QS-Oberputz und StoAdditiv pH:
Umgebungstemperatur: +1 °C bis +10 °C, Topfzeiten: maximal 4 Stunden

Technisches Merkblatt

StoAdditiv pH

Umgebungstemperatur: +10 °C bis +15 °C, Topfzeiten: maximal 2 Stunden

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit Die Angaben sind im Technischen Merkblatt des verwendeten QS-Oberputzes beschrieben.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Liefern

Verpackung Beutel: ca. 160 ml

Lagerung

Lagerbedingungen Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann den ersten drei Ziffern der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr. zur Lagerdauer Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 9 23 0012345 - Lagerdauer bis Ende 23.KW in 2019

Kennzeichnung

Produktgruppe Additiv

GISCODE

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Technisches Merkblatt

StoAdditiv pH

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de