



Sulfatex LQ

- Sulfatex flüssig -

Immobilisierung von Sulfaten

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0663	■	■

Verbrauch Je nach Untergrund ca. 0,5 - 1,0 kg/m²



Anwendungsbereiche

- Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze
- Grundierung von sulfathaltigem Mauerwerk



Eigenschaften

- Wandelt Sulfate in schwerlösliche Verbindungen um
- Nicht hydrophobierend



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm ³
pH-Wert	Ca. 2,5

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- **Kiesol (1810)**
- **WP Sulfatex (0430)**
- **WP Sulfatex rapid (0429)**
- **Salt IH (0674)**
- **Remmers Sanierputzsysteme**



Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Staubfrei, sauber, frei von trennenden Substanzen (Öle, Wachse, Fette, etc.)

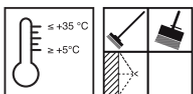
■ Vorbereitungen

Anstriche, Putze und Schlämmen mindestens 80 cm über oberen Mauersalz- bzw. Feuchtigkeitsrand entfernen.

Erkennbaren Salzbelag trocken abbürsten.

Schadhafte Mörtelfugen mindestens 2 cm tief auskratzen.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C

Material abschnittsweise, drucklos und nebelfrei im Flutverfahren waagrecht von oben nach unten auftragen.

Vorgang solange wiederholen (nass in nass) bis keine weitere Materialaufnahme mehr festzustellen ist.

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Materialüberschuss sofort entfernen.

Nachfolgende Grundierung mit Kiesol (1:1 mit Wasser) frühestens nach 2 - 3 Stunden auftragen.

Hinweise

Nicht zur Vergütung von Oberflächen mit optischem Anspruch geeignet.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



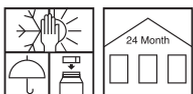
Besen, Pinsel, Deckenbürste, Flächenspritze

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- [Salt Test-Set \(4953\)](#)
- [GLORIA® 405 / 410 T Profiline \(4667\)](#)
- [GLORIA® Pro 100 \(4668\)](#)
- [GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 \(4666\)](#)
- [GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 \(4665\)](#)
- [Kana® KanaClassic Eckenpinsel \(4541\)](#)
- [Schlämmbürste \(4517\)](#)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Lagerung unter +8 °C kann zu Bodensatz führen, der sich bei höheren Temperaturen wieder auflöst.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.



Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.