



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM NOVOSIL-GROB

1. PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schlammanstrich auf Silikatbasis, streichfertig, mit vorbeugender Schutzausrustung gegen Algen- und Pilzbefall. KEIM Novosil-Grob ist faserverstarkt und beinhaltet lichtbestandige, anorganische Pigmente und mineralische Füllstoffe.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Renovierschlamme für Putze auf Wärmedämm-Verbundsystemen. KEIM Novosil-Grob hervorragend als Grundanstrich vor KEIM Novosil geeignet.

Nicht geeignet für:
horizontale und geneigte, bewitterte Flächen; nicht geeignet für Schlussanstriche

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- besonders wirtschaftlich
- mineralisch matt
- diffusionsoffen
- hoch wasserabweisend
- absolut lichtecht
- absolut UV-beständig
- beständig gegen Industrieabgase
- Brandverhalten: nicht brennbar
- pilz- und algenwidrig, mit zusätzlichem Filmschutz

MATERIALKENNDATEN:

- Dichte: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- Organischer Anteil: < 5 %
- pH-Wert: ca. 11

KLASSIFIKATION:

- Klassifikation nach: DIN EN 1062-1

FARBTÖNE:

Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbestandigen Pigmenten. Hinweis: Das Produkt ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltone. Ausschließlich Werkstonungen möglich. Nicht in Monochromtone/Volltonen lieferbar. Bei der Farbtonwahl auf WDVS HBW ≥ 30 einhalten.

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, kreidungsfrei, sauber und staubfrei sein. Lose Teile von Altbeschichtungen sind mechanisch oder mit Wasserdruckstrahlen zu entfernen. Fehlstellen sind mit einem geeigneten Ausbesserungsmaterial zu ergänzen und strukturgleich anzupassen. Eventuelle Sinterschichten auf Neuputzen sind mit KEIM atzflussigkeit nach Vorschrift zu entfernen. Neuputzstellen (Ausbesserungen) sind generell mit KEIM atzflussigkeit nach Angaben im Techn. Merkblatt vorzubehandeln. Algen, Pilze oder Flechten sind fachgerecht, gründlich und rückstandsfrei zu entfernen. Nach der Reinigung und Trocknung der Oberfläche wird KEIM Algcid-Plus zur Desinfizierung eingesetzt. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 24 Stunden kann die behandelte desinfizierte Fläche überarbeitet werden. Stark saugende oder sandende

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM NOVOSIL-GROB

mineralische Flächen sind mit KEIM Spezial-Fixativ zu grundieren. Stark saugende oder sandenden organische Flächen sind mit KEIM Indulaqua zu grundieren.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur ≥ 5 °C während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

MATERIALZUBEREITUNG:

KEIM Novosil-Grob ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren.

VERARBEITUNG:

KEIM Novosil-Grob kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden (Düse: ≥ 443).

Grundanstrich: KEIM Novosil-Grob im Normalfall unverdünnt bzw. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5 % mit KEIM Spezial-Fixativ verdünnt, applizieren.

Schlussanstrich: Mit KEIM Novosil unverdünnt ausführen.

VERBRAUCH:

ca. 0,2 l/m² für einen einmaligen Anstrich.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
15	l	24	Eimer
5	l	70	Eimer
2,5	l	80	Eimer

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten

LAGERUNG

Materialreste aus angebrochenen Gebinde sind in kleinere Gebinde umzufüllen, um den Luftraum im Eimer möglichst gering zu halten.

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 01 11 *

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

GIS-Code: BSW 50

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.