

Technisches Merkblatt SH Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra



Siliconharz-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz



Symbolfoto

Charakteristik

Anwendung

- Hochwertige Fassadenbeschichtung für dekorative, äußerst strapazierfähige Beschichtungen in Kratzputzstruktur. Geeignet und zugelassen für mineralische Untergründe im Außenbereich der Mörtelgruppen P II und P III nach DIN 18 550 sowie in SEFRA Thermosave WDVS -Systemen.

Eigenschaften

- Hoher Siliconharzanteil
- Wasser- und schmutzabweisend
- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Nicht thermoplastisch
- Alkalibeständig
- CO₂-durchlässig
- Wasserverdünnbar
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Algen und Pilze (filmgeschützt)

PH-Wert

- 8,0 - 9,0

Bindemittelart

- Acrylat-Dispersion, Silikonharzemulsion

Dichte

- ca. 1,76 - 1,87 g/cm³

Verarbeitung

Auftragsverfahren

- Verarbeitung mit Glättkelle oder Putzspritzgeräten.

Aufziehen:

Putz in gewünschter Konsistenz mit Edelstahl-Glättkelle in Kornstärke aufziehen und mit einer harten Kunststoff-Glättkelle oder einem PU-Reibebrett strukturieren.

Spritzapplikation:

Maschinell durch Spritzauftrag mit geeigneten Putzspritzgeräten. Informationen des Geräteherstellers beachten.

Verarbeitungstemperatur

- Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Nicht über +30 °C verarbeiten.

Technisches Merkblatt SH Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra

Beschichtungsaufbau

- **Zwischenbeschichtung:**
Ein haftvermittelnder Anstrich mit WPS Hybridgrund, bei farbigen Oberputzen abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung.
- **Schlussbeschichtung:**
Unverdünnt oder mit max. 2% Wasser verdünnt ausführen.

Abtönen

- Maschinell im Sefra-Color Abtönsystem tönbar.
Durch Anteile an Natursteingranulaten sind geringe Abweichungen im Farbton möglich. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden.

Verbrauch

- Bei K2: ab 3,0 kg/m² | K3: ab 4,0 kg/m². Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verarbeitungshinweise

- Vor Gebrauch Inhalt des Eimers bis auf den Grund, maschinell bei niedriger Drehzahl, intensiv aufrühren.
- Nicht bei direkter Sonneneinwirkung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind/Zugluft, Frost/Frostgefahr oder Temperaturen über +30 °C verarbeiten.
- Gegebenenfalls große Flächen in kleinere gliedern oder mehrere Arbeitskräfte einsetzen, die nass in nass die gesamte Fläche beschichten.
- Um Rostflecken zu vermeiden (Braunfärbung) nur Edelstahl- oder Kunststoff-Glättecken verwenden.
- Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen, insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall sowie naturbelassenes oder lasiertes Holz, sorgfältig abdecken.
- Materialspritzer sofort mit klarem Wasser entfernen.
- Bei Bearbeitung der Fläche stets das gleiche Werkzeug verwenden und Verarbeitungsrichtung beibehalten.

Empfohlene Anstrichaufbauten

Verdünnung

- Max. mit 2% Wasser

Trocknung, Aushärtung, Überstreichbarkeit

- Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:
Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden
Überstreichbar nach ca. 72 Stunden
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.



Sefra

Technisches Merkblatt SH Dekoritputz (Korn an Korn)

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen. Hinweis des Bundesumweltamtes: Bei Fungizid/Algizid ausgerüsteten Produkten ist das Spülwasser separat zu sammeln und zu entsorgen.

Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.
- Bei Putzfarbtönen mit einem Hellbezugswert (HBW) < 20 als WDVS-Schlussbeschichtungen mit der Fachberatung Rücksprache halten.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

- Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden.

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Liefern

Farbton weiß

Glanzgrad Matt

Gebinde 25kg

Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen

Kennzeichnung

Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. WGK: 1

Biozidprodukte-Verordnung (528/2012) Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Octylisothiazolinon, Terbutryn, Zink-Pyrithion, Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Tetramethylazodicarboxamid.

Technisches Merkblatt

SH Dekoritputz (Korn an Korn)

Produktgruppe	Putz
GISCODE	BSW50
UFI-Code:	MRJY-KGE3-6XJJ-AU8Q

CE-Kennzeichen



Kenndaten nach DIN EN1062 Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Hinweise

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 170904 Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH (www.interseroh-austria.com, austria@interseroh.com) Nr. 121570 entpflichtet.

Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylat-Dispersion, Silikonharzemulsion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Faserfüllstoffe, Wasser, Aliphaten, Additive, Siloxan. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.

Sicherheitsvorschlag

- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.

Technisches Merkblatt SH Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra

Adresse

Sefra Farben- und Tapetenvertrieb
Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47
1050 Wien

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unsere Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.