

Technisches Merkblatt KS Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra



Dispersions-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz



Symbolfoto

Charakteristik

Anwendung

- Vielseitig strukturierbarer Dispersionsputz in Kratzputzstruktur für robuste, widerstandsfähige Fassadenbeschichtungen. Geeignet für mineralische Untergründe im Außenbereich der Mörtelgruppen P II und P III nach DIN 18 550.
- Geeignet für den Einsatz im Sefra Thermosave® WDVS-System.

Eigenschaften

- Gut strukturierbar
- Diffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Wasserabweisend
- Beständig gegen Luftschadstoffe
- Sehr strapazierfähig
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Wasserverdünnbar und geruchsarm

PH-Wert

- 8,0 - 9,0

Bindemittelart

- Acrylat-Dispersion

Dichte

- ca. 1,90 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.

Verbrauch

- Ca. K1,5: ab 2,4 kg/m² | K2: ab 3,0 kg/m² | K3: ab 4,0 kg/m² kg/m². Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren.

Abtönen

- Maschinell im Sefra-Color Abtönsystem tönbar. Mit max. 3 % Vollton- und Abtönfarbe (bitte Verträglichkeit testen)

Technisches Merkblatt KS Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra

abtönbar. 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.

Empfohlene Anstrichaufbauten

Verarbeitungshinweise

- Bei Bearbeitung der Fläche stets das gleiche Werkzeug verwenden und Verarbeitungsrichtung beibehalten.
- Vor Gebrauch Inhalt des Eimers bis auf den Grund 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-Glättekellen 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.

Beschichtungsaufbau

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

Verdünnung

- Max. mit 2% Wasser

Trocknung, Aushärtung, Überstreichbarkeit

- Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte
 - Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden
 - Überstreichbar nach ca. 72 Stunden
- Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß 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

Technisches Merkblatt KS Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra

Rücksprache halten.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

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

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

**Kenndaten nach DIN EN1062
Kennzeichnung gemäß
Verordnung (EG)
Nr. 1272/2008 [CLP]**

- Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Produktgruppe

Putz

**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.

GISCODE

BSW50

Technisches Merkblatt KS Dekoritputz (Korn an Korn)



Sefra

CE-Kennzeichen

CE NB 1378	
SEFRA Farben- und Tapetenvertrieb GmbH A-2522 Oberwaltersdorf, Bahnstraße 4 20 Nr. SEF 20-03-03	
EN 15824: 2009 – Putz mit organischen Bindemitteln	
Wasserdampfdurchlässigkeit: V_2 mittel	Haftfestigkeit: $\geq 0,3$ MPa
Wasseraufnahme: W_2 mittel	Wärmeleitfähigkeit: NPD
Dauerhaftigkeit: Durchlässigkeitsrate EN 1062-3 ist $\leq 0,5$ kg / (m ² · h ^{0,5})	
Brandverhalten: A2-s1, d0	Gefährliche Inhaltsstoffe: NPD

VOC-Sicherheitshinweis

- Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <10 g/l VOC.

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, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Faserfüllstoffe, Wasser, Aliphaten, Additive Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. 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. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. 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.

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 unserer 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 bedingte Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.