Praxismerkblatt

Silikat-Putz HP KR



mineralischer Dekorputz, in Kratzputzstruktur, ohne biozide Filmkonservierung, für außen



Anwendungsbereich

Zur Erzielung dekorativer, mineralischer Oberflächen auf verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen außen, z. B. ebenen Außenputzflächen, (Druckfestigkeitskategorie CS II–CS IV) sowie auf mineralischen Armierungsmassen im Brillux WDV-System.

Eigenschaften

- ohne Biozidzusatz, gegen Algen und Pilze (Hybrid-Protect)
- hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund
- auf Silikatbasis nach DIN EN 15824 mit organischen Stabilisatoren
- wetterbeständig
- äußerst diffusionsfähig
- leicht strukturierbar
- für außen
- oberflächenaktiv, hydrophil, sorgt für einen ausgeglichenen Feuchtehaushalt
- schützt im Systemaufbau mit Ultrasil HP 1901 vor einem frühzeitigen Algen- und/oder Pilzbefall
- geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System

Werkstoffbeschreibung

Standardfarbton 0095 weiß

Eine Auswahl weiterer Farbtöne (analog Ultrasil HP 1901) als

Werkstönung auf Anfrage möglich.

Sorten und Struktur Silikat-Putz HP KR K2 3633 Kratzputzstruktur 1,5–2,0 mm **

Silikat-Putz HP KR K3 3643 Kratzputzstruktur 2,5–3,0 mm *)

*) Korngefüge

Werkstoffbasis Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren

Dichte ca. 1,8–2,0 g/cm³

Verpackung 25 kg



Verarbeitung

Verdünnung Falls erforderlich, je nach Untergrundsaugfähigkeit und Objektsituation

geringfügig mit Wasser.

Abtönen Nicht abtönen.

Silikat-Putz HP KR vor der Verarbeitung mit einem leistungsstarken Auftrag

> Rührgerät (mind. 900 Watt) und rechtsgewendeltem Rührstab (Putzrührstab) gut aufrühren. Der Auftrag erfolgt mit einem Edelstahlglätter oder geeignetem Schneckenfördergerät. Den

aufgetragenen Putz auf Korngröße abziehen und je nach gewünschtem Struktureffekt mit dem Kunststoffglätter 3791 oder dem Polyurethan-Reibebrett 3781 abreiben. Zur Vermeidung von Ansätzen den Putz nass in nass verarbeiten. Insbesondere bei größeren Flächen empfehlen wir,

hierzu ausreichend Arbeitskräfte einzusetzen.

Verbrauch Silikat-Putz HP KR K2 3633 ca. 3,4 kg/m²

> Silikat-Putz HP KR K3 3643 ca. 4,0 kg/m²

Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Nicht unter +8 °C und bis max. +30 °C Luft- und Objekttemperatur Verarbeitungstemperatur

verarbeiten. Die Temperaturgrenzen sind auch während der Abbindezeit

einzuhalten.

Nach Gebrauch sofort mit Wasser. Werkzeugreinigung

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 5 Tagen. Zwischen den einzelnen Beschichtungen (Grund-, Zwischenanstrich und Putzbeschichtung) ist eine Mindest-Trocknungszeit von 12 Stunden einzuhalten. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer

Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Material innerhalb von 12 Monaten verarbeiten.

Deklaration

Produkt-Code M-SK01

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.



Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss verkieselungsfähig, eben, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Pilz- und algenbefallene Flächen gründlich reinigen und mit Universal-Desinfektionsmittel 542 * nachbehandeln. (* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.) Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Armierungsschichten nach Ab-binde- und Trockenzeit (mind. 3 Tage, bei +20 °C, 65 % r. F.) beschichten. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

Putzbeschichtung, außen

Untergründe	Grundierung	Zwischenanstrich 2)	Putzbe- schichtung	Schlussanstrich
Mineralische Armierungsschichten im Brillux WDV-System		Silikat-Streichfüller 3639 (nur bei farbiger Putz-beschichtung)	Silikat-Putz HP KR ³⁾	2x Ultrasil HP 1901 im Farbton der Putzbeschichtung ³⁾
unbehandelte, normal und schwach saugende Untergründe außen, z. B. Außenputz (Druckfestigkeits- kategorie CS II–CS IV) 1)		Silikat-Streichfüller 3639 im Farbton der Putzbeschichtung		
stark saugende Unter- gründe, z. B. Außen- putze (Druckfestigkeits- kategorie CS I–CS IV) 11, intakte mineralische Beschichtungen	2x nass in feucht Silikat-Grund ELF 1803, 1:1 wasserverdünnt			

¹⁾ Mindestdruckfestigkeit > 2,0 N/mm²

³⁾ Die Putzbeschichtung und der Schlussanstrich sind immer im gleichen Farbton auszuführen.



²⁾ Bei farbiger Putzbeschichtung Silikat-Streichfüller 3639 in Anlehnung an den Putzfarbton getönt einsetzen.

Hinweise

Flächen abdecken Umgebung der Anstrichflächen, besonders Glas, Klinker und Natur-

steine, sorgfältig abdecken.

Zusammenhängende Flächen Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung

verwenden oder die benötigte Materialmenge mischen.

Neue mineralische Untergründe Neue mineralische Untergründe, insbesondere Putzflächen (Kalk-Zementmörtel und Zementmörtel), erst nach Abbindung und Trocknung, frühestens nach 14 Tagen, besser nach 4 Wochen beschichten. Silikat-Putz HP ebenfalls erst nach ausreichender Abbindung, witterungsabhängig nach ca. 5 Tagen, beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit

beanspruchen.

Farbige Beschichtung WDVS Farbige Schlussbeschichtungen in den WDV-Systemen mit einem

Hellbezugswert ≥ 20 sind ohne Einschränkungen ausführbar. Sollen Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20 zur Ausführung kommen, sind

die Farbtöne mit dem Brillux Beratungsdienst abzuklären.

Oberflächenschattierungen nach Trocknung

Aufgrund des chemischen Abbindeprozesses sind je nach Witterung Farbton- und Oberflächenschattierungen typisch, sie stellen keinen technisch-funktionellen Mangel dar und sind daher nicht zu

beanstanden.

Schutz der Beschichtung Bei der Verarbeitung, Trocknung und Durchhärtung sind die Flächen vor

Feuchtigkeitseinwirkung, z. B. Regen, aber auch zu schnellem Wasserentzug, z. B. durch starken Wind, Sonneneinstrahlung usw., schützen. Nicht auf aufgeheizten Untergründen auftragen. Falls

erforderlich, Schutzplanen verwenden.

Bei waagerechten Flächen Putzbeschichtungen nicht auf waagerechten Flächen einsetzen.

Vorspringende Bauteile, z. B. Fensterbänke, Gesimse, Mauerkronen, müssen fachgerecht abgedeckt sein, um Schmutzabläufer und Durch-

feuchtungen zu vermeiden.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommen-

den Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:

Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.





NB 0432

Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 D-48163 Münster 17

DoP Nr.: 3636-15824-02

EN 15824:2017

3633-15824-02 V₁ - W₂ - A2-s1,d0

Werkmäßig hergestellter wasserverdünnbarer pastöser Außenputz mit organischen Bindemitteln auf Außenwänden, Decken und Pfeilern

Wasserdampfdurchlässigkeit	V₁ hoch	
Wasseraufnahme	W ₂ mittel	
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	
Brandverhalten	A2-s1, d0	

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

