

Marktbezeichnung	KC-PUTZ INNEN SLF
Art des Werkstoffes	Kunstharzputz, Kratzputzeffekt
Anwendungsbereich	Für innen, auf allen tragfähigen, vorbereiteten Flächen; unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden (TÜV-Gutachten); Brandverhaltensklasse A2-s1, d0
Konformität	CE
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kunstharz-Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxyd und spezielle Füllstoffe
Kornstärke	Ca. 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, Feinputz ca. 0,8 mm
Eigenschaften	Kratz- und stoßfest, alkaliresistent, leicht strukturierbar, diffusionsfähig, schadstoff-, lösemittel- u. weichmacherfrei (TÜV-Gutachten)
Geeignete Abtönfarbe	Werkseitig und mit handelsüblichen Abtönfarben bis maximal 5 %
Trockenzeit	Ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Endhärte nach 3-4 Tagen
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Mit rostfreier Stahlkelle aufziehen, auf Kornstärke abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	bei 1,5 mm: ca. 2,3 - 2,6 kg/m ² bei 2,0 mm: ca. 2,8 - 3,0 kg/m ² bei 3,0 mm: ca. 3,5 - 4,0 kg/m ² <u>Feinputz</u> bei 0,8 mm: ca. 2,0 - 2,3 kg/m ²
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei; Anbruchgebinde gut verschließen
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	25 kg Kunststoff-Eimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Neuputzstellen fluatieren und nachwaschen. Statische Risse nach Vorschrift behandeln (Gewebeeinbettung). Sandende Untergründe mit ZERO Tiefengrund Ti 77 festigen. Tragfähige Untergründe mit ZERO Streichputz grundieren. Unebenheiten mit ZERO Glätt + Roll glätten. Putzbeschichtung: ZERO KC-Putz Innen SLF.
Anmerkung	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.



Farben für Profis



EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

ZERO-LACK GmbH & Co. KG
Bleichstraße 57-58
32545 Bad Oeynhausen

erklärt nach § 9 Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass das Produkt

ZERO KC-Putz Innen SLF

hergestellt im Werk

ZERO-LACK GmbH & Co. KG
Bleichstraße 57-58
32545 Bad Oeynhausen

den Bestimmungen der DIN EN 15824:2009 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 von DIN EN 15824:2009 erfüllt.

Es wurden die in Tabelle ZA.3.2 angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Das Produkt entspricht auf mineralischen Untergründen der Brandverhaltensklasse A2 – s1, d0

Die Prüfung der Brandverhaltensklasse wurde von dem notifizierten Prüflaboratorium

MPA Stuttgart – OTTO-GRAF-INSTITUT
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart
Kenn-Nr. NB 0672

durchgeführt und darüber der Klassifizierungsbericht 901 1069 000/11-3K vom 30.03.2011 ausgestellt.

Das Produkt wurde einer Erstprüfung unterzogen und unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 15824

ZERO-LACK GmbH & Co. KG
Postfach 70 01 65 - Tel. (05731) 93 87-0
32529 Bad Oeynhausen

Bad Oeynhausen, den 30.03.2011
Ort, Datum

Unterschrift



NB 0672

**ZERO-LACK GmbH & Co. KG
Bleichstraße 57-58
32545 Bad Oeynhausen**

11

EN 15824

**Putz mit organischem Bindemittel
zur Verwendung im Innenbereich**

Hafffestigkeit: > 0,3 MPa

Dauerhaftfestigkeit: KLF

Brandverhalten: Brandverhaltensklasse A2 – s1, d0

Auf Untergründen aus Gipsplatten mit Rohdichte > 500 kg/m³
sowie auf Untergründen der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0.
Nur für flächige Anwendung ohne Fugen.