



LORENCIC Silikat-, Silikon-, Kunstharzputz

ZUSAMMENSETZUNG: Verarbeitungsfertiger Strukturputz mit Marmorsanden in verschiedenen Kornabstufungen, Strukturen und Farbtönen. Mörtelgruppe CS I nach EN 998-1.

Silikatputz: pastöser Strukturputz auf Kaliwasserglasbasis

Silikonharzputz: physikalisch abbindender Strukturoberputz auf Silikonharzbasis sowie verarbeitungsverbessernden Zusätzen

Kunstharzputz: pastöser, organisch gebundener Strukturputz auf Kunstharzdispersionsbasis

ANWENDUNG: Hochwertige Dünnschichtputze zur dekorativen Oberflächenbeschichtung von Untergründen (mineralische Untergründe bei Silikat- und Silikonharzputz) für innen und außen und als Deckbeschichtung für Wärmedämmverbundsysteme.

UNTERGRÜNDE: Müssen sauber, abgebunden und tragfähig sein. Lose Teile, abrieselnde oder hohlliegende Stellen sowie Schmutz, Staub, Öl und Fett müssen entfernt werden. Auf Wärmedämmputzen ist eine entsprechende Armierungsschicht gem. den ÖAP-Verarbeitungsrichtlinien vorzusehen.

VERARBEITUNG: Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit LORENCIC Universal-Putzgrund mit max. 10% Wasser verdünnt einstreichen. LORENCIC Silikat-, Silikonharz- oder Kunstharzputz mit max. 5% Wasser verdünnen und auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund in Kornstärke mittels Glättbrett aufbringen und sofort verreiben. Eine raue Struktur kann mit einem Korkreibbrett erzielt werden. Es ist darauf zu achten, dass Stoßstellen (z. B. Gerüstlagen) immer nass in nass gerieben werden und gleichartige Reibbretter verwendet werden. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C, direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

LAGERUNG: Original verschlossen, trocken, kühl und frostfrei ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen!

LIEFERUNG: In Kunststoffeimer zu 25 kg.

SERVICE: Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten LORENCIC-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Verputznormen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

HINWEIS: Bei Verwendung als Endbeschichtung auf WDVS Hellbezugswert gemäß einschlägiger Normen nicht unter 25%. Weiß oder eingefärbt entsprechend unserer Farbkarte lieferbar. Neben unseren Farbtönen erfüllen wir Ihnen nach Absprache jeden machbaren Farbwunsch. Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen und zu verarbeiten. Rohstoffschwankungen, Struktur, verschiedenartiges Saugverhalten des Untergrundes, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse können evtl. Farbabweichung hervorrufen. Ansprüche wegen Farbabweichungen, bedingt durch die genannten Ursachen können nicht geltend gemacht werden.

SICHERHEISHINWEIS: Nicht auf Haut trocknen lassen, bei Spritzgefahr Augen schützen. Gegebenenfalls Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten des Putzes warten. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.

TECHNISCHE DATEN: Wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, beständig gegen Alkalien und Abgase, wasch- und frostbeständig. Materialbedarf (Ø Baustellenerfahrungswert):

Körnung mm	1,0 V	1,5 V	2 V	3 V	2 R	3 R
Verbrauch kg/m ²	ca. 1,5	ca. 2,2	ca. 2,8	ca. 3,8	ca. 2,6	ca. 3

	Silikatputz	Silikonharzputz	Kunsthharzputz
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ ca. 60	μ ca. 50	μ ca. 100