

Stand Januar 2020

Produktübersicht und Produktbeschreibung

Sumpfkalk



Sumpfkalk-Wohlfühlputz

rein mineralischer Sumpfkalkputz mit optimalen feuchteregulierenden Eigenschaften. Die leistungsfähige Oberfläche wirkt wie ein Luftfilter auf Wänden und Decken mit nachweislich Schadstoff reduzierenden Eigenschaften. Hilfe bei der Schaffung allergikergerechter Raumlufthygiene. In verschiedenen Strukturen gestaltbar. Einfärbbar mit kalkechten Farbpigmenten. Hoher Schimmelschutz. Reichweite: 20 kg Eimer für ca. 5 bis 8 m²



Sumpfkalk - Marmorputz 0,5 - 1,0

Rein mineralischer, weißer Sumpfkalk-Oberputz ohne Zellulose. Zur individuellen anspruchsvollen Raumgestaltung können damit Oberflächen mit verschiedenen Strukturen gestaltet werden. Einfärbbar mit kalkechten Farbpigmenten. Nach geeigneter Vorbehandlung auf allen gängigen Untergründen verarbeitbar. Hohe schadstoffreduzierende Eigenschaften. Hoher Schimmelschutz. Sorgt für gute Raumlufthygiene. Reichweite: 20 kg Eimer ca. 5 bis 8 m²



Sumpfkalk-Basis für Anstriche

Mindestens 6 Monate gelagerter Sumpfkalk. Mit der Sumpfkalk-Basis können Kalkanstriche auf Kalkputzen ausgeführt werden. Ebenso dient das Material für verschiedene Oberflächengestaltungen auf den Kalkkind-Sumpfkalkputzen. Die Sumpfkalk-Basis liegt als reines Calciumhydroxid, ohne jegliche synthetischen Zusatzstoffe vor. 15 kg Eimer. Verbrauch pro m² ca. 0,2 kg/m² pro Farbanstrich auf glatter Wand



Sumpfkalk-Glätte

Rein mineralische Sumpfkalk-Glätte für die Innenanwendung. Gut glättbare Spachtelmasse für eine feine gleichmäßige Oberflächenstruktur zur individuellen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen. Hervorragend geeignet um frisch aufgetragene Flächen vom Sumpfkalk-Wohlfühlputz und Sumpfkalk-Marmorputz zu überarbeiten. Die Sumpfkalk-Glätte lässt sich auf Null ausziehen. 15 kg Eimer. Verbrauch ca. 0,5 kg/m² bei einlagigem Auftrag

Farbe und Streichputz



Naturkalk-Farbe

Reine ökologische Naturkalk-Farbe als Wand- und Deckenfarbe für den Innenbereich. Hoch dampfdiffusions-offen und unbrennbar, desinfizierend, lichtecht, antistatisch und schimmelpilzhemmend. Kalkkind-Naturkalk-Farbe ist baubiologisch unbedenklich. Es sind keinerlei Konservierungsstoffe oder synthetische Lösemittel enthalten. Die Farbe ist frei von unangenehmen Gerüchen und bestens für Allergiker geeignet.

13 kg Eimer. Verbrauch ca. 0,3 kg/m² pro Farbanstrich



Naturkalk-Streichputz

Reiner ökologischer Naturkalk Streich- und Rollputz für den Innenbereich. Hoch dampfdiffusions-offen und unbrennbar. Der Streich- und Rollputz ist baubiologisch unbedenklich. Es sind keinerlei Konservierungsstoffe oder synthetische Lösemittel enthalten. Bestens für Allergiker geeignet. Den hohen Kalkanteil ergänzen natürliche Bindemittel aus nachwachsenden Rohstoffen. Auf glatten Untergründen entstehen Oberflächen mit Putzcharakter.

13 kg Eimer. Verbrauch ca. 0,3 bis 0,6kg/m²

NHL Kalk-Grundputze



NaturKalk - Grundputz 1,2 mm - 1,8 mm

Werk trockenmörtel auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk für Innen und Außen. Schafft wohlgesunde Innenräume. Für beste Raumlufthygiene. Hoher Schutz vor Schimmelpilzbildung. Keine synthetischen Bindemittel. Enthält keine Zementanteile. Geringer Anteil an Zellulose.

Mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitbar.

25 kg Sack. Reichweite bei 15 bis 20 mm Putzstärke: ca. 0,8 bis 1,1 m²/Sack



NaturKalk - Dämmputz

Werk trockenmörtel auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk mit rein mineralischen Leichtzuschlägen. Zur Verwendung als Dämm-/Feuchteregulierungsputz für Innen. Hoch diffusionsoffen sowie schimmelwidrig. Keine synthetischen Bindemittel. Enthält keine Zementanteile. Geringer Anteil an Zellulose. Verarbeitbar von Hand und mit Putzmaschinen (mit Dämmputz-Einrichtung).

30 L Sack. Reichweite bei ca. 30 mm Putzstärke 1 m²/Sack

Untergrund-Vorbehandlung



Kalk-Haftbrücke

Zementfreie, mineralische Haftbrücke auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk. Enthält organischen Zusatz zur Verbesserung der Haftfähigkeit. Als Haftbrücke zur Egalisierung und Vorbehandlung des Untergrundes für die Überarbeitung mit reinen Kalkputzen. Stellt einen gut saugfähigen Untergrund her mit guter Sorptionswirkung. Idealer Untergrund für das Gestalten von Sumpfkalk-Oberflächen. Geringer Anteil an Zellulose. Reichweite bei 2 mm Schichtstärke ca. 8 – 10 m²/Eimer



Bio-Putzgrund

Reine, ökologische Putz-Grundierung aus Naturkalk und Pflanzenkasein zur Vorbehandlung von Untergründen, die anschließend mit reinen Naturkalk-Putzen und Naturkalk-Anstrichen gestaltet werden sollen. Der ökologische Haftvermittler für den Innenbereich ist hoch dampfdiffusions-offen und baubiologisch unbedenklich. Es sind keinerlei Konservierungsstoffe oder synthetische Lösemittel enthalten. Bio-Putzgrund wird vor der Verarbeitung mit Wasser angemacht. 2,5 kg Pulver für 4,5 kg Putzgrund. Verbrauch ca. 0,2 kg/m²



Bio-Tiefgrund

Reiner ökologischer Kasein-Tiefgrund aus Naturkalk und Pflanzenkasein zur Verminderung und Angleichung des Saugverhaltens von Untergründen. Hoch dampfdiffusionsoffen und baubiologisch unbedenklich. Frei von Konservierungsstoffen. Pulver wird vor der Verarbeitung in sauberen Wasser angerührt. 200g Pulver ergeben 10 Liter Bio-Tiefgrund.

Farbpigmente

Kalkechte Pigmente

Zum Einfärben der Feinputze und Anstrichmittel steht eine umfangreiche Farbpalette an bunten Erden, Eisenoxiden, Mineral- und Farbpigmenten zur Verfügung. Hiermit lassen sich fast alle Anforderungen an die Farbgestaltung umsetzen.



Colour-System Farbpigmente

Rezeptierte Farbpulver-Einheiten zum Einfärben des Oberflächen-Systems colour. Mit den konfektionierten Farbpigmenten werden die Standard-Farben der wellwall Farbtonkarte eingefärbt. Die Pigmentauswahl umfasst ausschließlich rein anorganische gesundheitsverträgliche Farbpulver. Durchgefärbte Sumpfkalkputz-Oberflächen ermöglichen eine faszinierende Raumgestaltung. Hohe Zeitersparnis, weil ein Überstreichen der Oberflächen zur Farbgestaltung entfällt.

Sonstiges



Kalk-Sinterwasser

Reine klare Calciumhydroxidlösung. Vielseitig einsetzbares Kalksinterwasser. Unter anderem zur Verdünnung von Kalkfarbanstrichen. Zum Anrühren von Seifenlauge für die Verseifung bereist durchgetrockneter Sumpfkalk-Oberflächen. Bindemittel für freskale Kalklasurtechniken. Verfestigt kreidende Kalkanstriche. Geeignetes Mittel zum Vornässen alter Kalkoberflächen vor deren Überarbeitung mit Kalkanstrichmitteln oder Sumpfkalk-Materialien. Ist auf Grund seines hohen pH-Wertes von 12,6 als Vorbehandlungsmittel bei Schimmelpilzbefall vor der Sanierung geeignet. Erhöht den pH-Wert von carbonatisierten Kalkoberflächen.



Glätteseife

Reine Pflanzenseife zur Oberflächen-Behandlung von Kalkputzen. Verseifte Sumpfkalk-Oberflächen weisen hydrophobierende Eigenschaften auf. Die Kalk-Oberflächen erhalten durch die Reaktion mit der Seife ihre wasserabweisende Wirkung ohne dabei ihre Wasserdampf-Aufnahmefähigkeit zu verlieren. Die Seife kann auch als Glätteseife bei der Verarbeitung und Gestaltung von Sumpfkalk-Oberflächen eingesetzt werden. Sie ist frei von Konservierungs- und Raumluft belastenden Duftstoffen.

Bauhygiene



Sumpfkalk-Hygieneanstrich

Mischung hoch sorptionsfähiger Mineralien ohne synthetische Beimengungen. Der Sumpfkalk-Hygieneanstrich dient dem präventiven Verkeimungs- und Schimmelschutz. Die vorbeugende Hygienemaßnahme unterstützt die Vermeidung von bakteriellen Stoffwechselgasen, Schimmelpilztoxine und Schimmelpilzgasen. Der Hygieneanstrich ist nicht als dekorativer Farbanstrich konzipiert. Er ist für Flächen und Hohlräume gedacht die beplankt oder umbaut werden.



Naturkalk-Hygienegranulat und Hygieneverfüllmörtel

Mischung hoch sorptionsfähiger Mineralien ohne synthetische Beimengungen. Dient dem präventiven Verkeimungs- und Schimmelschutz. Die vorbeugende Hygienemaßnahme unterstützt die Vermeidung von bakteriellen Stoffwechselgasen, Schimmelpilztoxine und Schimmelpilzgasen. Gesundheitsgefährdende Schadgase aus dem Estrichmaterial (z.B. Pentan aus Styropor) werden eingebunden und reduziert. Für die Verfüllung von Hohlräumen und Fugen