



Sumpfkalkglätte

Anwendungsfertige Kalkglätte für den besonderen Effekt.

Auf Basis von alt-abgelagerten hochwertigen Sumpfkalk.

In den Mischverhältnissen 1:1 oder 1:2 erhältlich.



Warum Sumpfkalkglätte?

- Oberflächenfinish auf dem höchsten Niveau
- Einzigartige Optik matt oder glänzend
- schimmelpilzhemmend
- hohe Hygienewirkung
- feuchtigkeitsregulierend
- dampfdurchlässig
- keine statische Aufladung, Wände bleiben länger sauber
- Frei von synthetischen Acrylatbindemitteln
- allergikerfreundlich
- historisch geeignetes Baumaterial
- Empfohlen für die Baudenkmalpflege
- geruchsneutral
- bindet Schadstoffe
- sorgt für ein gesundes Wohnraumklima

Produktart: Sumpfkalkglätte 1:1 oder 1:2 ist eine feine Kalkspachtelmasse, im Verhältnis von Glätte 1:1 für spiegelnde Oberflächen (Stucco Veneziano oder Marmorino)

Glätte 1:2 für glatte - samtige Oberflächen

SUMPFKALKGLÄTTE 1:1 UND 1:2 IST NUR IM SYSTEM MIT DULLINGER SUMPFKALKSPACHTEL 0,5 ANWENDBAR UND GEEIGNET FÜR VOLLFLÄCHIGE FEINGLÄTTEN BIS MAX. 0,1MM.

Zusammensetzung: alt abgelagerter Sumpfkalk, hochweissem Marmormehl, reinem Wasser, frei von synthetischen Acrylatbindemitteln.

Das System:

Erster Arbeitsgang: Als Träger eignet sich Dullinger Feinspachtel 0,5. Nach ca. 30 Minuten, je nach Temperatur und Oberflächenfestigkeit erfolgt der zweite Arbeitsgang. Ein Arbeiten al fresco wird empfohlen. Bei größeren Schadstellen oder zu grobem Untergrund empfehlen wir Dullinger Sumpfkalkspachtel 1,25.

Kalk ist mehr als weiss.
dullinger



Sumpfkalk

Malerkalk

Sanierkalkfarbe

Arctica

Sumpfkalkschlämme

Storico

Pigmente

Naturspachtel

Sumpfkalkspachtel

Sumpfkalkglätte

Kalk-Sinterwasser

Trass

Kalkkörnungen

Werkzeuge

Abtönen: Sumpfkalkglätte ist auch in vielen Farbtönen aus unserem Farbsortiment lieferbar. Je nach Untergrundbeschaffenheit und witterungsbedingten Einflüssen können vor allem bei abgetönten Produkten Farbtonabweichungen und Fleckenbildungen auftreten. Achtung bei pigmentierte Nachbestellungen können Farbabweichungen auftreten. Es sollte daher auf ausreichend Material bei der Erstbestellung geachtet werden.

Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen.

Verarbeitungstemperatur: Sumpfkalkglätte nicht unter +6°C bzw. über 28°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Nicht geeignet für waagerechte oder geneigte Flächen mit Wasserbelastung. Bis zur Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen wie z.B. Kälte, Frost, Hitze, direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft usw. schützen.

Verbrauch: Ca. 0,2 kg bei 0,1 mm Putzstärke pro m² (unverbindlicher Richtwert). Genaue Verbrauchswerte können auf Grund einer Musterfläche am jeweiligen Objekt erstellt werden.

Werkzeugreinigung: Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Frostfrei ca. 12 Monate. Anbrüche mit etwas Wasser und einer Folie schwimmend bedecken und den Eimer gut verschließen, da es sonst rasch zu Klümpchenbildung im Material kommen kann und somit nicht mehr als Kalkglätte verarbeitbar ist.

Verpackung:
Nur restentleert entsorgen.
Erhältlich in: PE-Eimer

Inhalt: 10 kg oder 20 kg

Putzausbesserungen müssen vor dem Anstrich gut abgebunden und trocken sein um Fleckenbildung zu vermeiden.

Zweiter Arbeitsgang: Auf die Feinspachtel 0,5 wird nun „frescal“ Dullinger Kalkglätte dünn (max. 0,1mm) bzw. porenverschließend mit der Traufel aufgetragen und verdichtet.

Glätte 1:1 für spiegelnde Oberflächen (Stucco Veneziano oder Marmorino)
Glätte 1:2 für glatte - samtige Oberflächen

TIPP: Verwenden Sie eine Traufel mit abgerundeten Kanten. Einen Seidenglanz erhält man durch kräftiges glätten. Geeignetes Glättwerkzeug ist Teil unseres Produktsortiments und separat erhältlich.

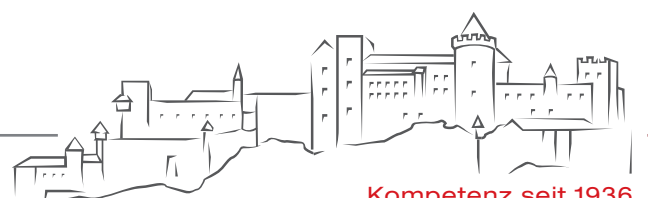
ACHTUNG: ZU STARKER GLÄTTEDRUCK KANN ZU RISSBILDUNGEN, BLASENBILDUNGEN UND METALLABRIEB FÜHREN!

Bitte beachten Sie die Produktbeschreibungen und Untergrundbedingungen zu den jeweilig oben genannten Produkten, vor deren Anwendung.

Eine Probefläche sollte auf alle Fälle erfolgen.

Hinweis: Im Hinblick auf die Vielfalt der verschiedenen Untergründe und Objektbedingungen, müssen unsere Produkte vom Anwender auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck, fach- und handwerksgerecht überprüft werden.

Verarbeitung: Sumpfkalkglätte ist fertig verarbeitbar. Sumpfkalkglätte mit einem Rührgerät/Spiralmixer gut durchmischen. Nach längerer Stehzeit kann es zu längeren Rührzeiten kommen, bis die optimale Geschmeidigkeit erreicht ist. Bei Bedarf kann etwas Wasser beigegeben werden. Genügend Feuchtigkeit im Untergrund ermöglicht ein optimales Verarbeiten sowie das Abbinden der Sumpfkalkglätte. Bei Bedarf von dünner Konsistenz mit Wasser anpassen. Spritzer auf anderen Flächen sind gleich mit Wasser zu entfernen. (Verätzungsgefahr)





Allgemeine Hinweise

Die Informationen in unseren technischen Merkblättern basieren auf dem neuesten Stand der Technik und unseren persönlichen, praxisorientierten Erfahrungen. Bei Erscheinung einer Neuauflage, verlieren die vorherigen technischen Merkblätter, Texte, Sicherheitsdatenblätter und Produktbeschreibungen ihre Gültigkeit.

Unsere Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers.

Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Im Hinblick auf die Vielfalt der verschiedenen Untergründe und Objektbedingungen, müssen unsere Produkte vom Anwender auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck, fach- und handwerksgerecht überprüft werden (Probeflächen und/oder Probeanstriche).

Sumpfkalk ist ätzend. Flächen die nicht bearbeitet werden, durch entsprechende Maßnahmen schützen.

Spritzer auf nicht zu streichende Stellen sind sofort mit Wasser zu entfernen.

Während der Verarbeitung unbedingt Handschuhe und Schutzbrille benutzen. Bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Für Kinder unerreikbaar aufbewahren!

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können diese unter office@kalk.at angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Die gültigen Verarbeitungsnormen (ÖNORMEN, SIA-Normen) sowie die anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblätter der ÖAP, des SMGV bzw. der deutschen Stuckateur-Fachverbände sind zu beachten.

Weitere Hinweise finden Sie im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.