

In einem Drei-Personenhaushalt werden pro Tag 8–101 Wasser produziert, die die Umgebung aufnehmen muss.



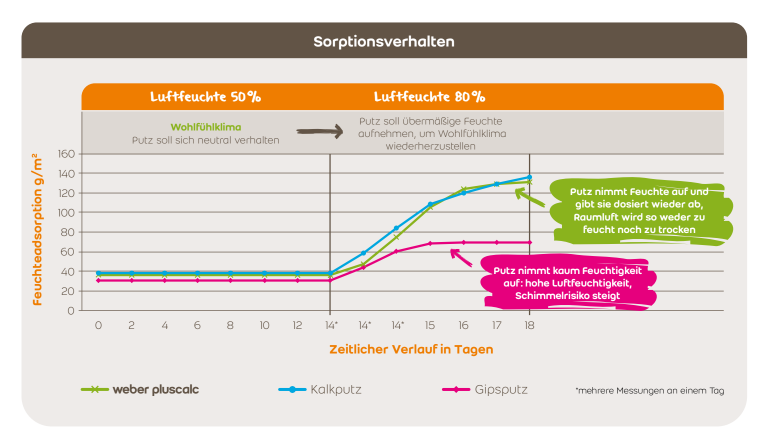
Innenputz in Perfektion

Bei Bauherren sind Kalkputze seit langem wegen Ihrer feuchteregulierenden und schimmelhemmenden Eigenschaften beliebt. Allerdings sind sie in der Verarbeitung anspruchsvoller als andere Innenputze. Nun gelingt weber pluscalc das Kunststück, die positiven bauphysikalischen Eigenschaften von Kalkputzen mit einer leichten und geschmeidigen Konsistenz zu verbinden. Der neue Innenputz ist hervorragend zu verarbeiten; er lässt sich sehr leicht glätten und filzen.

weber pluscalc erhärtet spannungsarm und bietet damit eine hohe
Risssicherheit. Er lässt sich als anstrichbereiter Universalputz rationell
einschichtig aufbringen, sowie als
Grundputz, zweischichtig oder
mehrlagig (mit Standzeit) aufbringen. Der innovative Innenputz
eignet sich für alle Innenräume,
einschließlich Feuchträume wie
häusliche Küchen oder Bäder.

Gesundes Wohnen plus

Luftfeuchtigkeit 50 Prozent – optimales Wohlfühlklima



Wie Kalkputz nimmt **weber pluscalc** überschüssige Feuchtigkeit aus der Raumluft auf, speichert sie kurzfristig und gibt sie später wieder an trockene Raumluft ab. Dadurch reguliert er auf natürliche Weise die Feuchtigkeit in Innenräumen und sorgt für ein gleichbleibend angenehmes Raumklima: weder zu feucht, noch zu trocken. Zudem verhindert sein sehr hoher pH-Wert die Ansiedlung von Schimmelpilzsporen. Für Allergiker, Kinder oder andere durch Schimmel gefährdete Personengruppen ist weber pluscalc daher eine ideale Wandoberfläche

Und eine optisch und haptisch sehr attraktive noch dazu: Seidenglatt geglättet oder fein gefilzt – weber pluscalc passt sich vom schicken Industrie-Loft bis zur denkmalgeschützten Altbauwohnung jedem Stil an.

Bauphysikalisch top, spannungsarm und geschmeidig in der Verarbeitung – **weber pluscalc** ist der neue Liebling von Bauherren und Handwerkern.



Technische Daten

weber pluscalc Innenputz:

- Druckfestigkeitca. 2 N/mm²
- Wasserdampfdiffusionswiderstand µ ≤ 10
- Brandverhalten Al
- Festigkeitsklasse CS I
- Sehr hoher pH-Wert

Das weber pluscalc System

Die Produktlinie für ein gesundes Raumklima



Höchste Qualität zum Anfassen weber pluscalc Glätte

Wer die puristische Optik von Kalkputzflächen mit einem besonders edlen Touch kombinieren möchte, erhält mit der dünnschichtigen Kalkglätte **weber pluscalc Glätte** seidig glatte Oberflächen bis zur obersten Qualitätsstufe (Q4).

Die Putzglätte auf Kalkbasis ist schadstofffrei, feuchteregulierend, aufgrund des hohen PH-Wertes antiseptisch und sorgt somit im Einklang mit dem Innenputz für ein gesundes und angenehmes Raumklima Den optimalen Abschluss des weber pluscalc Innenputzsystems bildet die weber pluscalc Innenfarbe. Der hochwertige, weiße Anstrich auf Kaliwasserglas-Basis erhält die diffusionsoffenen und feuchteregulierenden Eigenschaften des Putzsystems. Die Farbe ist frei von Lösemitteln und flüchtigen organischen Verbindungen.





weber pluscale Glätte auf einen Blick:

- Leichte und geschmeidige Verarbeitung
- Hochergiebig
- Diffusionsoffen
- Keine Weichmacher und Konservierungsmittel
- Kein Titandioxid

Für höchste Ansprüche

Das weber pluscalc System



www.blauer-engel.de/uz198

30 kg Papiersack/Silo

Verbrauch/Ergiebigkeit:

bei 10 mm Dicke: ca. 12,0 kg/m²; ca. 2,6 m²/30 kg



weber pluscalc Glätte

Verarbeitungsfertige Kalk-Putzglätte zur Herstellung einer glatten Oberfläche (Q2-Q4) im Innenbereich

Verpackungseinheit: 18 Kg Eimer

Verbrauch/Ergiebigkeit:

Verbrauchswerte können abhängig vom Untergrund variieren. von Hand: ca. 0,5 bis 1,0 kg/m²; ca. 20 m²/18 kg

Spritzen: ca. 1,0 bis 2,0 kg/m²; ca. 12 m²/18 kg



weber pluscalc Innenfarbe

Hochwertige, lösungsmittelfreie und diffusionsoffene

Innenfarbe im weber pluscalc System

Verpackungseinheit: 15 Liter Eimer

Verbrauch/Ergiebigkeit:

pro Anstrich: ca. 0,2 l/m²; ca. 75,0 m²/15 l



weber.prim pluscalc Haftgrund

Haftgrundierung für weber pluscalc Innenputze

Verpackungseinheit: 15 Liter Eimer

Verbrauch/Ergiebigkeit:

1 I = ca. 1,4 kg; untergrundabhängig: ca. 0,25 I/m²

Service und Kontakt

Unsere erfahrenen Fachberater sind im gesamten Bundesgebiet im Einsatz und beraten unsere Partner im Baustoff-Fachhandel, im Fachhandwerk und in der Planung.

Finden Sie Ihren Fachberater unter:

www.kontakt.sg-weber.de



Wir von **Weber übernehmen Verantwortung** für die **Menschen** und ihre **Umwelt.**



Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.

Verständnis

Wir haben Verständnis für das, was den Menschen wichtig ist.



Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.



SAINT-GOBAIN WEBER GMBH

Schanzenstraße 84 40549 Düsseldorf www.de.weber

