

Wie am Wasserfall:

lonen reinigen die Luft



Baumit Ionit

Die neue Raumluftqualität





90 % unseres Lebens verbringen wir in Innenräumen. Täglich atmen wir unglaubliche 11.500 Liter Luft ein. Die Qualität der Luft hat, insbesondere in geschlossenen Räumen, einen erheblichen Einfluss auf unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Die Qualität der Raumluft hängt von einer Vielzahl verschiedener Faktoren ab, wie relativer Luftfeuchte, Verunreinigungen, aber auch von der Anzahl der Ionen.

Luftionen sind ein natürlicher Bestandteil unserer Luft

Luft enthält immer eine bestimmte Konzentration von Ionen. In der Natur (z.B. an Wasserfällen) ist die Konzentration von Luftionen besonders hoch – die Luft wird deshalb als sehr frisch und sauber emp-

lonit ist das einzige funktionale Wandbeschichtungssystem, das auch dünnschichtig die Konzentration natürlicher Luftionen in Innenräumen erhöht und zugleich aktiv Feuchtigkeit in der Raumluft reguliert. Ionit reinigt die Luft von Pollen und Feinstaub, reduziert aktiv Aerosole in der Raumluft und erhöht damit das Wohlbefinden in geschlossenen Räumen.

funden. In städtischen Regionen und insbesondere in Innenräumen ist die Konzentration an Luftionen sehr viel niedriger. Je höher die Anzahl von Luftionen, desto "sauberer und frischer" die Luft.

Das Baumit IonitSystem

Baumit Ionit ist das einzige dünnschichtige Beschichtungssystem, das die Anzahl der natürlichen Luftionen aktiv erhöht damit einen wesentlichen Beitrag zu gesunder



Raumluft und zu mehr Wohlbefinden leistet. Zudem reguliert es die Luftfeuchtigkeit, sodass diese im angenehmen Bereich zwischen 40 und 60 % bleibt. Dies ist insbesondere in Gebäuden wichtig, die aus Beton oder in Trockenbauweise erstellt wurden. Denn ihnen fehlt oft innen die feuchtigkeitsregulierende Putzschicht.

Produktion von Luftionen und Ausgleich der Raumfeuchte

Unser Baumit IonitSystem besteht im Wesentlichen aus zwei Ebenen: Spachtelmasse und Farbe.

Die Wandfarbe IonitColor erzeugt mit funktionalen Mineralien natürliche Luftionen. IonitFino und IonitFinish regulieren als einzige dünnschichtige Spachtelmassen die Luftfeuchtigkeit.

Unsere funktionalen Spachtelmassen Baumit IonitFino und IonitFinish tragen dazu bei, die Luftfeuchtigkeit auf einem ausgewogenen Niveau zu halten und die Anzahl an Wassermolekülen in der Raumluft zu regulieren. Die silikatisch basierte IonitColor aktiviert diese Wassermoleküle und erzeugt natürliche Luftionen.

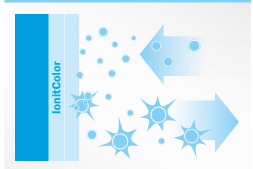
DIE FUNKTIONSWEISE IM ÜBERBLICK

Funktion Feuchteregulierung Baumit IonitFinish oder IonitFino



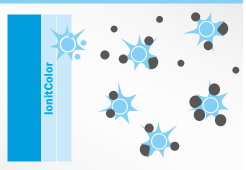
Die Spachtelmassen **lonitFinish** und **lonitFino** regulieren die Anzahl an Wassermolekülen in der Raumluft

Raumluft-Ionisierung mit **Baumit IonitColor**



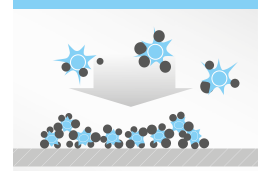
Die Wandfarbe Baumit **IonitColor** aktiviert die Moleküle und erzeugt natürliche Luftionen ...

Ionen – kleine Magneten



... Die abgegebenen Ionen binden Aerosole und Feinstaub (Pollen, Hausstaub etc.) in der Raumluft ...

Dauerhafter Effekt



... Die Teilchen sinken gebunden zu Boden und können aufgenommen werden. Dieser Effekt bleibt dauerhaft erhalten.

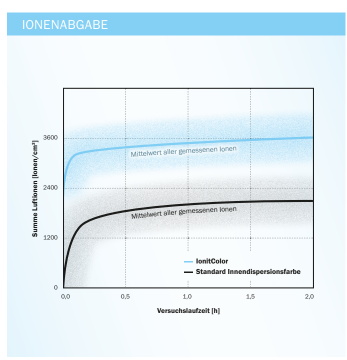


Baumit Ionit

Wissenschaftlich bewiesen

Mit dem Baumit IonitSystem wird das Raumklima verbessert, es werden natürliche Luftionen gebildet, welche aktiv zum Wohlbefinden in Innenräumen beitragen. Messungen am Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP zeigen: Baumit IonitColor erhöht aktiv die Anzahl natürlicher Luftionen im Innenraum.





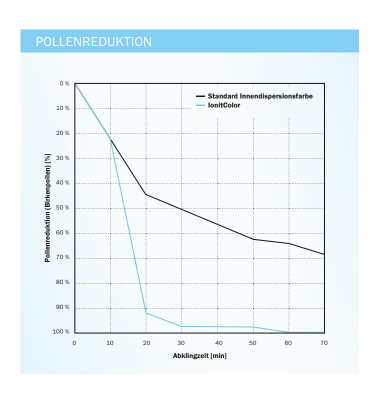


Der Baumit Pollen- und Staubmagnet

Klingt das nicht verrückt? Ab sofort können Pollen und Feinstaub innerhalb von 20 Minuten um mehr als 90 % vermindert werden.

Steigt die Pollenbelastung, ist der Körper anfälliger für Erkältungskrankheiten, auch bei Nicht-Allergikern. Der Pollenflug schwächt die Immunreaktion der Schleimhäute und erhöht damit das Risiko für Schnupfen und Erkältungen.

In einer vom Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP durchgeführten Studie wurde die Raumluft zweier Testräume mit einer hohen Konzentration an Birkenpollen angereichert. Im mit unserer IonitColor beschichteten Testraum hatte sich die Pollenkonzentration merklich vermindert, denn nach ca. 20 Minuten waren mehr als 90 % der Pollen zusammengeballt und sanken auf den Boden. Im Vergleich dazu konnten in dem mit einer Standard Innendispersionsfarbe gestrichenen Raum noch die Hälfte der Pollen in der Luft nachgewiesen werden.





Baumit Ionit

Ionit reduziert auch Aerosole

Tests im Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP zeigen: Die aktive Wandfarbe reduziert auch die Konzentration von Aerosolen in der Atemluft um nachweislich 60 % in 90 Minuten.

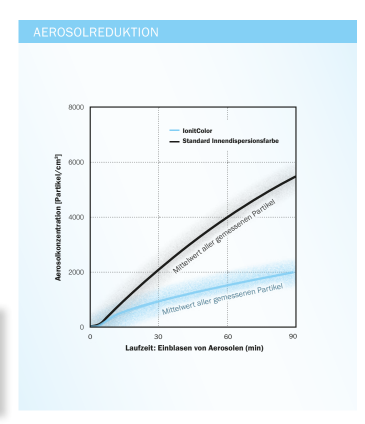
Räume im Vergleich

Ein Raum wurde mit herkömmlicher Dispersionswandfarbe gestrichen, der zweite mit der aktiven, luftionenbildenden Wandfarbe IonitColor.

Bei einer Raumtemperatur von 23 °C und einer Raumluftfeuchtigkeit von $50\,\%$ r. H. wurden konstant Aerosole eingeblasen – exakt in der Größe von Aerosolen, die beim Sprechen und Atmen entstehen und damit stundenlang in der Luft schweben können.

Nach einer Laufzeit von 90 Minuten hatte sich die Konzentration der Anzahl der Aerosole in der Luft des mit IonitColor gestrichenen Testraumes um 60 % reduziert.

WISSENSCHAFTLICH GEPRÜFT 2021 Nachweislich bis zu 60 % weniger Aerosole in der Raumluft!





Minuten bis zu Stunden in der Raumluft

Große Tröpfchen, die zum Beispiel durch Niesen oder Husten entstehen, fallen in 1-2 Metern rascher zu Boden. Die Flüssigkeitspartikel, die beim normalen Atmen oder Sprechen entstehen, sind jedoch so klein, dass sie bis zu Stunden in der Raumluft schweben können.

Je kleiner die Partikel, desto höher die Verweildauer

Die Erkenntnisse zu Aerosolen führten zu erneuten Messungen am Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP. Die Größe der Partikel, deren Anzahl innerhalb von 90 Minuten bis zu 60 % reduziert wurde, lag zwischen 0,18 bis 20 Mikrometer – genau die Aerosole also, die Minuten bis Stunden in der Luft schweben können und beim Sprechen und Atmen entstehen.

KONZENTRATION VON AEROSOLEN IN DER RAUMLUFT

Herkömmliche Wandfarbe

Die Aerosole und Tröpfchen verteilen sich beim Sprechen und Atmen im Raum und können für Minuten bis Stunden nachgewiesen werden.

Große Tröpfchen fallen im Radius von 1-2 Metern zu Boden, kleine schweben lange in der Raumluft. 0-2 Meter Abstand

Baumit IonitColor nach 90 Minuten

Die Aerosolkonzentration im Raum ist mit Baumit lonit Color um bis zu $60\,\%$ reduziert.





Baumit IonitColor

Die aktive Wandfarbe

	IT IONIT RBTÖNE	COLOR -	_				
			0010 Whitney		0018 Bianca		
0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina
0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan	1036 Odin	1066 Vito
0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni
0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno	0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico
0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom

Natürliche Erhöhung der Luftionen

Baumit IonitColor erhöht aktiv die Anzahl natürlicher Luftionen im Innenraum.
Die funktionelle Wandfarbe ist umweltschonend und geruchs- und emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei (E.L.F.) sowie frei von Konservierungsmitteln. Aufgrund des silikatischen Bindemittels ist Baumit lonitColor auch schimmelpilzhemmend, hochdeckend und hochdiffusionsoffen.

IonitColor



IONENBILDENDE, MINERALISCHE INNENFARBE

- Hochwertige, mineralische Innenwandfarbe für Wände und Decken
- Erhöht die Anzahl der Luftionen im Innenraum
- In 65 ausgewählten Farbtönen aus dem Baumit Life Farbfächer und einem Extraweiß (0010 Whitney)
- Mineralisch, schadstofffrei und emissionsarm
- eco-zertifiziert, lösemittel- und weichmacherfrei



Im Einsatz

Positive Resonanz

"Es riecht angenehm und ist top zu verarbeiten"

Als einer der ersten Unternehmer hat Reinhold Schäffner, Firma Feinwork, unser Ionit-System verarbeitet. Im Gespräch erläuterte er uns, was ihn daran begeistert hat:

"Das Schleifen nach dem 1. Auftrag mit IonitFinish sowie die Bearbeitung nach dem 2. Auftrag war top. Das Produkt ging super von der Hand. Die Farbe IonitColor ist etwas zähflüssig, aber damit können wir umgehen. Ich habe zuerst mit einer Langflorwalze vorgewalzt und anschließend mit einer Kurzflorwalze die Oberfläche nachbearbeitet. Die Besonderheit vor Ort war die Anarbeitung an eine bestehende Wand. Es ist einwandfrei gelungen: Die Optik und Haptik passt und es ist nicht erkennbar, dass es sich um eine Bestandswand und eine angearbeitete Fläche handelt.

Besonders aufgefallen ist uns auf der Baustelle der angenehme Geruch der Farbe. Der Bauherr war angetan, dass nicht tagelang der typische Geruch frisch aufgebrachter Farbe im Haus war.

Das nächste Projekt steht bereits an - auch hier kommt das System zum Einsatz."



Reinhold Schäffner, Inhaber Feinwork Raumdesign und Malerbetrieb, Stutensee



Donat Hindelang, Baumit Fachberater

"Kein Problem für Flächen mit Streiflicht"

Im Rahmen der Küchenrenovierung unseres Vertriebskollegen Donat Hindelang, hat er gemeinsam mit Martin Neuhofer (Malermeister und Inhaber des gleichnamigen Unternehmens Martin Neuhofer, Immenstadt) die Materialien getestet.

"Der IonitFino lässt sich gut anrühren. Nach dem Anmischen mit Wasser entsteht beim Rühren eine gleichmäßige Spachtelmasse ohne Klumpenbildungen. Das Aufbringen auf die Wand- und Deckenflächen ist geschmeidig und geht gut von der Traufel. Hier wurden zwei Spachtelgänge aufgetragen. Auch das Schleifen der durchgetrockneten Spachtelfläche war einfach auszuführen; eine glatte Oberfläche wurde mit geringem Aufwand erstellt.

Die lonitColor ist geruchsarm und gut zu streichen. Der Auftrag mit dem Pinsel wie mit der Rolle ist leichtgängig und "flutschig". Besonders hervorzuheben ist, dass die Farbe auch geeignet ist für Flächen mit Streiflicht, was an der oftmals schwierig zu streichenden Decke sichtbar wurde. Zu Beginn sichtbare Unterschiede im nassen Zustand, sind nach dem Trocknen vollständig verschwunden. Als Endbild liegt selbst unter der Einwirkung vom Streiflicht eine gleichmäßige Oberfläche vor."



Baumit IonitFinish & Baumit IonitFino

Der perfekte Untergrund

- Feuchteregulierendverbessert das Raumklima
- Ideale Ergänzung zu Ionit Color
- Perfekte Oberflächenqualität

Sogar dünnschichtig erreicht das Baumit IonitSystem bei der Sorptionsfähigkeit den entscheidenden Spitzenwert von 20 g Luftfeuchte.

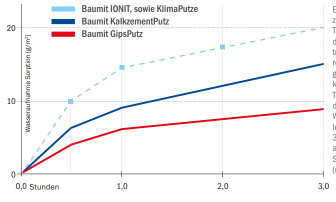
Baumit IonitColor erzielt eine besonders gute Wirkung, wenn sie auf feuchteregulierenden Untergründen eingesetzt wird. Die pastöse Spachtelmasse Baumit IonitFinish und die mineralische Spachtelmasse Baumit IonitFino sind feuchteregulierend, verbessern das Raumklima und sorgen gleichzeitig für eine perfekte Oberflächenqualität.

Durch die hervorragenden Sorptionseigenschaften wird die Raumluftfeuchtigkeit reguliert und verbessert (hoher Puffer- bzw. Speichereffekt für Feuchte/Wasserdampf). Darüber hinaus kann man mit Baumit lonitFinish und lonitFino perfekte, glatte Oberflächen als Untergrund für Baumit lonitColor erzielen.

Das Baumit IonitSystem ist gleichermaßen für Neubau und Renovierung geeignet.



SORPTIONSFÄHIGKEIT VON INNENPUTZEN



Ein 4-Personen-Haushalt produziert etwa 5 Liter Feuchtigkeit pro Tag in Form von Wasserdampf durch Kochen, Duschen, Wäschetrocknen, usw. Als Ergebnis unserer täglichen Routine wird morgens und abends mehr Feuchtigkeit erzeugt als während des Tages. Dies wirkt sich direkt auf die Raumluft und damit aufs Wohlbefinden aus. Das Baumit IonitSystem kann innerhalb von 3 Stunden 50 % mehr Feuchtigkeit aufnehmen, als herkömmliche Spachtelmassen und Innenfarben (mindestens 20g/m²).







Baumit IonitFinish

ist die verarbeitungsfertige und kalkhaltige Spachtelmasse für die schnelle Anwendung im Innenbereich. Sie reguliert aktiv das Raumklima, indem sie Luftfeuchtigkeit speichert und wieder abgibt, wenn die Luft trocken ist. So bleibt die Luftfeuchtigkeit im Idealbereich von 40 bis 60 Prozent.

Das sind die perfekten Voraussetzungen, damit Baumit IonitColor beste Ergebnisse erzielt, d.h. die Raumluft mit so vielen Ionen wie möglich anreichern kann.

Rationelle Klimaspachtelmasse

Die feine, naturweiße, feuchtigkeitsregulierende Spachtelmasse ist zur Herstellung von Oberflächen mit einer Oberflächengüte bis Q4 optimal geeignet. Plattenstöße bzw. Fugen sind nach Vorschrift der Plattenhersteller zu schließen. IonitFinish ist für die händische und maschinelle Verarbeitung im Innenbereich auf Untergründen wie Gipskarton, Putz oder Beton vorgesehen. Die besonders cremige Konsistenz ermöglicht sehr gute Verarbeitbarkeit und gutes Haftvermögen. Die fertigen Flächen sind wasserdampfdiffusionsoffen und leisten einen wertvollen Beitrag zur Feuchtebalance im Innenraum.



Baumit IonitFino

Baumit IonitFino ist eine mineralische und kalkhaltige Flächen- und Fugenspachtelmasse für den Innenbereich, welche die Raumluft- qualität aktiv verbessert. Sie dient als Feuchtigkeitspuffer, der die Luftfeuchtigkeit optimal reguliert.

Mineralische Klimaspachtelmasse

Die feine, naturweiße, feuchtigkeitsregulierende Spachtelmasse ist optimal zur Herstellung von Oberflächen mit einer Oberflächengüte von Q2-Q4 geeignet. Baumit IonitFino zeichnet sich besonders durch eine cremige Konsistenz, eine sehr gute Verarbeitbarkeit und gute Schleifbarkeit aus.

IonitFinish

PASTÖSE, KALKHALTIGE SPACHTELMASSE

- Reguliert aktiv Feuchtigkeit
- Verarbeitungsfertig
- Ideal geeignet zur großflächigen Spachtelung im Innenbereich
- Geeignet für: Gipskartonplatten, Putz und Beton
- Empfohlen für Neubau und Renovierung
- Zur manuellen Verarbeitung und airless spritzbar



IonitFino

MINERALISCHE, KALKHALTIGE SPACHTELMASSE

- Reguliert aktiv Feuchtigkeit
- Geeignet zur großflächigen
 Spachtelung im Innenbereich
- Für die manuelle Verarbeitung
- Geeignet für:
 Gipskartonplatten,
 Putz und Beton
- Empfohlen für Neubau und Renovierung
- Sehr guteSchleifbarkeit
- Gute Trocknungs eigenschaften (hydraulisch erhärtend)



Baumit IonitSystem

Die Verarbeitung



Damit das Baumit IonitSystem die ideale Wirkung erzielt, sollten ein paar Verarbeitungshinweise berücksichtigt werden. Es kann auf nahezu allen gängigen Untergründen angewendet werden, sofern diese trocken, sauber und tragfähig sind. Dies gilt sowohl im Neubau, als auch in der Renovierung.







Folgende Flächen im Innenbereich eignen sich zur Bearbeitung mit Baumit IonitSystem: Trockenbauplatten wie z.B. Gipskarton und Zementfaserplatten, Beton und Innenputze mit und ohne Anstrich. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Eine Grundierung von Gipsfaserplatten und Betonoberflächen ist in der Regel nicht notwendig. Auf saugenden Putzuntergründen oder Anstrichen wird eine Vorbehandlung mit Baumit MultiPrimer (1:5) empfohlen.

Spachtelung mit Baumit IonitFinish oder Baumit IonitFino

Um die Luftfeuchtigkeit im Innenraum ideal zu regulieren, ist eine Mindestschichtdicke von 1,5 mm notwendig. Dies wird in der Regel mit einer zweimaligen Spachtelung mit Baumit IonitFinish oder Baumit IonitFino erreicht.

Bei rohen Trockenbau- oder Betonflächen sind Plattenstöße bzw. Fugen nach Vorschrift der Plattenhersteller zu schließen. In der Regel kann dazu Baumit FinoBello verwendet werden.

Endbeschichtung mit Baumit IonitColor

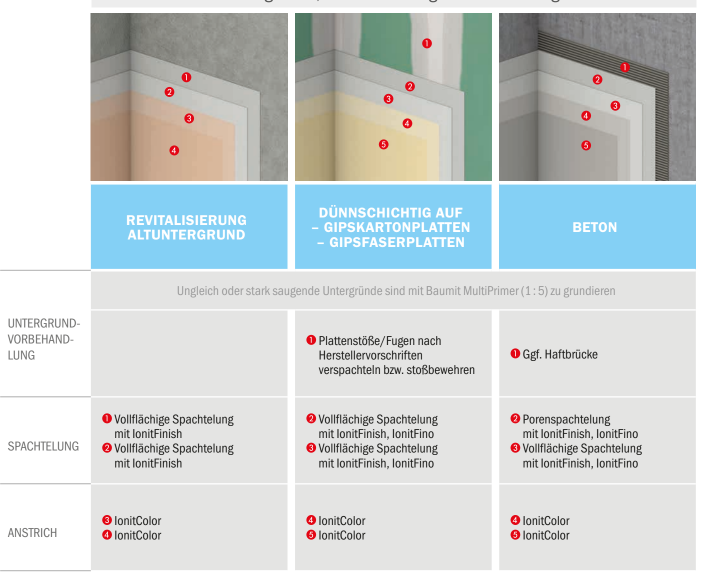
Die Verarbeitung von Baumit IonitColor erfolgt durch Streichen oder Rollen, darüber hinaus ist sie auch wirtschaftlich mit dem Airless-Gerät spritzbar. Die optimale Funktionalität wird mit einem zweimaligen Anstrich erreicht. Die Trocknungszeit beträgt je nach Untergrundund Lufttemperatur 4-6 Stunden.

Ideale Trocknungsbedingungen sind eine Raumtemperatur von 20°C bei 65 % relativer Luftfeuchte, bei niedrigerer Temperatur bzw. höherer Luftfeuchte ändert sich die Trocknungszeit dementsprechend.





Untergründe, Vorbehandlung und Anwendung:





Baumit und Gesünder Wohnen



Die Grundlage unserer Gesundheit ruht auf drei Säulen: Ernährung, Bewegung und Lebensweise. Unsere Lebensweise ist unmittelbar mit unserem Lebensraum verbunden. Mit der richtigen Bauweise und den richtigen Baustoffen kann dieser optimal gestaltet werden.

GEDÄMMTE FASSADE



Schutz & Behaglichkeit

Der Wohnraum wird zum Wohlfühlraum durch Angleichung der Temperaturdifferenz von Wandoberfläche und Raumlufttemperatur.

MASSE IST KLASSE



Sicherheit & Komfort

Je mehr Masse vorhanden ist, desto mehr Speicher-kapazität besitzt das Haus.

INNERE WERTE



Natürliches und gesundes Raumklima

Eine geichbleibende Luftfeuchtigkeit sorgt für ein gesundes Raumklima.

Forschung und Erkenntnis

Seit mehr als 25 Jahren beschäftigen wir uns mit dem Thema "Gesünder Wohnen" und haben in diesem Bereich zahlreiche innovative Produkte auf den Markt gebracht. Im Zuge dieser intensiven Auseinandersetzung starteten wir 2015 das europaweit einzigartige Forschungsprojekt "VIVA-Park".

Es wurden 13 Forschungshäuser in unterschiedlichen Bauweisen – von Massivbau, Beton, Vollziegel, Holz bis Holzriegel-Leichtbauweise errichtet. Diese wurden mit verschiedensten Innenund Außenbeschichtungen versehen. In den Häusern wird Nutzerverhalten simuliert,



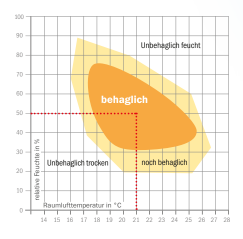


die Messgrößen erfasst und von unabhängigen wissenschaftlichen Partnern bewertet. Nach vielen Jahren intensiver Forschung, in denen einige Millionen Daten analysiert und ausgewertet wurden, steht fest: Bauweisen und Baustoffe haben einen signifikanten Einfluss auf Gesundheit und Wohnqualität. Um gesund zu bauen, müssen folgende Bereiche berücksichtigt werden:
GEDÄMMTE FASSADE – Schutz und Behaglichkeit, MASSE IST KLASSE – Sicherheit und Komfort, INNERE WERTE – Natürliches und gesundes Raumklima.

Ideales Raumklima - behagliches Wohnen

Energieeffizientes Bauen bedeutet leider auch oft eine luftdichte Bauweise. Dadurch bleiben etwaige Schadstoffe auch länger im Raum. Der Austausch mit der Außenluft ist heute wesentlich geringer als bei älteren Gebäuden. Moderne Gebäude stellen somit weitaus höhere Anforderungen an die Baustoffe als früher.

Behagliches Wohnen heißt, sich zuhause besser entspannen zu können. Dies führt zu einer schnelleren Regeneration, um die Anforderungen des Alltages optimal zu meistern. Sich wohlzufühlen trägt somit einen bedeutenden Beitrag zu einem gesünderen Leben.



Für die Raumluft wird üblicherweise eine Temperatur zwischen 20 und 22 °C im Wohnzimmer und zwischen 17 und 18 °C im Schlafzimmer empfohlen.

WOHNGESUNDE RAUMLUFT

Gute Raumluft in allen Wohnbereichen mit über 60 beim eco-Institut geprüften und zertifizierten Produkten für Neubau oder Sanierung. Damit steht ein komplettes Paket an emissionsgeprüften Produkten zur Verfügung.



Baumit GmbH

Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang Tel. +49 (0) 8324 921 0