

# Lascaux Raumfarbe Resonance<sup>®</sup>

für ein ausgeglichenes Raumklima

Raumfarbe Resonance ist eine lösemittelfreie, bioaktivierte Raumfarbe, die harmonisierend auf Mensch und Umgebung wirkt. Sie unterstützt den Ausgleich des Raumklimas durch eine klärende, reinigende Wirkung. Diese weisse, hoch deckende, matte Acryl-Kaseinfarbe haftet hervorragend auf praktisch allen Untergründen im Innenbereich. Für eine farbige Raumgestaltung kann die Raumfarbe beispielsweise mit Lascaux Sirius Primär Acrylfarben abgetönt werden.



# Lascaux Raumfarbe Resonance®

Den grössten Teil unseres Lebens verbringen wir in Räumen. In zunehmendem Mass sind wir äusseren Stressfaktoren ausgesetzt: am Arbeitsplatz, in öffentlichen Gebäuden und selbst im eigenen Wohnbereich.

Als innovatives Unternehmen, bestens vertraut mit den Wirkungen des Resonanzprinzips, hat Lascaux die Raumfarbe Resonance für Anwendungen im Innenbereich entwickelt. Sie ist die Farbe der Wahl für Menschen, die Nachhaltigkeit, Gesundheit und Wohlbefinden als Priorität ansehen.

Die Raumfarbe Resonance zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- harmonisierende, belebende Wirkung auf das Raumklima
- lösemittelfrei, umweltschonend
- hohe Deckkraft
- einfache Verarbeitung

## Das Resonanzprinzip

Heute wissen wir durch die Erkenntnisse in der Physik, dass Materie aus kleinsten Teilchen und elektromagnetische Wellen besteht. Somit lässt sich alles Existierende als in Wellenform gespeicherte Information mit unendlich variablen Resonanzmustern beschreiben. Der menschliche Organismus interagiert andauernd mit seinem Umfeld, wobei kontinuierlich Informationen ausgetauscht werden. Bei geordneten Resonanzmustern entsteht eine harmonisierende Wirkung auf den Menschen.

## Was bedeutet Bioaktivierung ?

Mittels eines biophysikalischen Verfahrens werden hoch strukturierte Resonanzmuster (Bioinformationen) entwickelt, die aus Pflanzen, Edelsteinen, Mineralstoffen etc. gewonnen werden. Als Trägermaterial für Resonanzmuster eignen sich besonders ätherische Öle, die danach der Farbzeptur zugesetzt werden und somit die Raumfarbe bioaktivieren.

## Wie erreicht man ein ausgeglichenes Raumklima ?

Die Raumfarbe Resonance enthält in natürlichen Stoffen eingebettete, präzise strukturierte Resonanzmuster. Dadurch entsteht ein besonders ausgewogenes Energiefeld, welches eine klärende, reinigende Wirkung hat und somit ein ausgeglichenes Raumklima erzeugt.



## Anwendungsbereiche

### Einsatz

- im Innenbereich
- auf mineralischen Untergründen, Kunststofffabrieb, Holz, Papier, Metall, Textilien etc.

Die Raumfarbe Resonance ist im Innenbereich anwendbar, ob im Wohnbereich, in Büros oder in Ateliers etc. Besonders empfehlenswert ist die Anwendung in öffentlichen Räumen wie Kindergärten, Krankenhäusern, Hotels und Galerien. Also überall dort, wo Menschen durch ständig wechselnde Aktivitäten und Stressfaktoren den Wiederausgleich suchen.

### Testimonials

«Schöpferische Arbeit braucht ein entspannendes, anregendes Raumklima. Farbe, Form und Atmosphäre tragen zu dem für erfolgreiche kreative Prozesse unabdingbaren Wohlbefinden bei. Die Raumfarbe Resonance verbreitet in unseren Arbeits- und Wohnräumen das gewünschte Fluidum.»

*Dieter Kraft, Kraft Visual (Grafikatelier)*

«Aus der Sicht des Verarbeiters sind die Ergebnisse mit der Raumfarbe Resonance punkto Deckkraft und Handling sehr gut. Mit der richtigen Konsistenz kann diese Farbe sehr fein gerollt werden, was auf glatten Weissputzwänden ein schönes Erscheinungsbild ergibt.»

*Benjamin Hunziker, Max Schweizer AG*

«Ich habe mein Malatelier mit der Raumfarbe Resonance gestrichen, um meine Kreativität und Prozessarbeit bei der Ausbildung zur Mal- und Kunsttherapeutin zu unterstützen.

Ich fühle mich in diesem Raum am wohlsten, verglichen mit dem Rest der Wohnung. Deshalb wähle ich ihn immer als Ort, um allein zu sein und meine Gedanken zu ordnen oder fliessen zu lassen.»

*Yolanda Maurer, Mal- und Kunsttherapeutin*

«Die Raumfarbe Resonance ist sehr gut geeignet für alle Wohn-, Büro- und Therapieräume. Diese gut deckende und weissmatt, auf trocknende Farbe ergibt mit ihrem angenehmen Duft ein ideales Raumklima. Sie ist wasserverdünnbar, leicht anzuwenden und lässt sich gut mit Pinsel und Roller verarbeiten.»

*Mira Brand, Dipl. Farbgestalterin TS & Fachgeschäft Künstlerbedarf & Baumaterialien*



Grafikatelier «Kraft Visual», Fällanden (Schweiz)



Impuls – Raum für Bewegung, Nänikon (Schweiz)



Praxis für Naturkosmetik, Rüti/ZH (Schweiz)



# Lascaux Raumfarbe Resonance®

## Eigenschaften

---

- lösemittelfrei, umweltschonend
- einfache Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit
- angenehmer Geruch
- hohe Deckkraft
- guter Verlauf
- wasserverdünnbar
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ausgezeichnete Haftfestigkeit
- gute Wisch- und Wasserfestigkeit
- lichtecht und vergilbungsfrei
- wirkt harmonisierend und belebend
- abtönbar und leicht übermalbar

## Verarbeitung

---

Empfohlener Aufbau	Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Anstrich mit Lascaux Raumfarbe: 1-2 x.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C Objekttemperatur, besser +10°C
Verbrauch pro Anstrich	100-150 ml/m <sup>2</sup> (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)
Trocknung	überarbeitbar nach ca. 2 h bei +20°C und 50% rel. Luftfeuchte
Verdünnung	Konsistenzkorrektur mit Wasser

## Technische Angaben

---

Bindemittelbasis	Reinacrylat-Dispersion und Kasein
Pigmentbasis	Titandioxid (Rutil)
Dichte	ca. 1.5 kg / lt
Festkörpergehalt	ca. 50%
Wasserdampfdurchlässigkeit	hoch
Lösemittelgehalt	lösemittelfrei

## Lieferform

---

Farbton	weiss
Konsistenz	streichfertig
Glanzgrad	matt
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei ca. 20°C in Originalgebinden (frostfrei lagern)
Gebinde	5 lt und 20 lt



### Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.

