

Duli Mineral Muschelkalkfarbe bringt ein Stück gesunde Natur in die Räume

Für das verbesserte Raumklima

In der heutigen modernen Zeit sollten die Lebensqualität, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen in bewohnten Räumen erhalten oder gar gesteigert werden. Dazu gehört, neben den hygienischen Grundlagen, ein angenehmes und gesundes Raumklima, das dazu beiträgt, die Gesundheit, die Lebensfreude und Leistungsfähigkeit zu erhalten oder gar zu steigern.

Asthma, Allergien, Nervosität, Schlafstörungen, oder mangelnde Vitalität sind oft die Folgen eines immer häufiger anzutreffenden ungesunden Raumklimas im Innerbereich.

Je dichter die Wandflächen durch Kunststoffhaltige Putze, Farben, Tapeten, Kleister etc. abgesperrt sind, desto weniger ist ein Feuchteausgleich möglich. Feuchte und nasse Mauern oder Wände sind der ideale Nährboden für das Wachstum von Schimmel und Pilzen. Schimmelsporen zirkulieren unsichtbar in der Luft, und werden über die Atmung vom Menschen aufgenommen. Diese lösen oftmals Beschwerden wie Asthma, Bronchitis und allergische Reaktionen aus. Sehr viele Menschen leben unter solchen Lebensbedingungen und sind oder werden Krank ohne zu wissen warum.

Der Trend zu Mineralfarben

Negative Erfahrungen mit den "modernen Kunststoffvergüteten" Putzen und Farben haben nun einen Trend zu Mineralfarben ausgelöst. Um diese Produkte preisgünstiger herzustellen werden diese meistens mit organischen Bindemitteln und Weichmachern hergestellt die nur geringfügig etwas mit einer Mineralfarbe zu tun haben. Demnach ist das oftmals nur eine Augenwischerei.

Der natürlichste und edelste mineralische Baustoff ist und bleibt Kalk

Kalk hat als Bindemittel in Mörtel, Putz und Anstrich eine lange Tradition, er wurde bereits in der Zeit um 7000 v. Chr. angewendet. Kalk ist ein Sammelbegriff für alle kalkhaltigen Gesteine, die wir in der Natur finden. Zu den häufigsten Naturvorkommen gehören Muschelkalk, Kreide, Kalksinter, Dolomitmarmor, Marmor und Trass-Kalk.

Kein anderer natürlicher Baustoff vereint so viele positive Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten wie Kalk die bei der Verwendung kraftvolle Wirkung zeigen.

Duli Muschelkalk Farbe als Alternative

Seit über 20 Jahren stellt die Firma Dulimex eine Moderne und Zeitgemässe Kalkfarbe unter dem Namen Duli >Mineral< Muschelkalkfarbe her. Mit dieser Kalkfarbe hat der Kalk als Innen- und Aussenanstrich ein Comeback.

Der gesunde Anstrich aus der Natur

Die Herstellung der Farbe ist sehr aufwendig. Als Ausgangsmaterial für die Duli >Mineral< Muschelkalkfarbe dient ein hochwertiger Muschelkalk. Die geeignete Kalkmischung, aus mehreren Kalkabbaugebieten, ist die Grundbasis zur Herstellung dieser Kalkfarbe. Maschinell wird ein Sumpfkalk hergestellt, dessen Reinheit eines sieben jährigen Grubenkalk entspricht. Durch eine von uns entwickelten Verfahrenstechnik wird die Gitterstruktur des Kalkes verändert, damit dieser auch auf organischen und anorganischen Untergründen haftet.

Duli >Mineral< Muschelkalkfarbe hat das Prädikat „Reine Kalkfarbe“ da die erforderlichen natürlichen Hilfsstoffe unter 3% sind.

Eigenschaften

Duli >Mineral< Muschelkalkfarbe sorgt für ein gesundes Raumklima. Sie reguliert auf den Oberflächen die Bildung von Kondenswasser, nimmt Luftfeuchtigkeit auf und gibt sie sofort dosiert wieder ab. Die Farbe ist hoch alkalisch, antibakteriell und bietet keinen Nährboden für eine Schimmelpilzbildung. Keime und Schadstoffe werden aus der Luft aufgenommen, eingebettet und werden so deaktiviert. Für Asthmatiker und Allergiker bringt diese Muschelkalkfarbe oftmals eine spürbare Erleichterung, denn gesundes Raumklima vermittelt Wohlbefinden, Lebensfreude und mehr Vitalität.

Zwei Anstriche bringen schon ein verbessertes Raumklima bis zu 30%. Der Anstrich kreidet nicht und ist antistatisch.

Empfohlene Einsatzgebiete

Schulen, Kindergärten, Wohnungen, Büros, Ateliers, Schlaf- und Aufenthaltsräume, Arztpraxis, Krankenhäuser, Altersheime, historische Bauten, Saunas, Bädern, Kellern, Lebensmittelbetriebe, Grossküchen, Produktionsräumen, Lagerräume für Lebensmittel, Landwirtschaftliche Betriebe, Ställe, etc.