

Farben

Das Angebotsspektrum von Innenfarben zeigt, wozu unsere Marktwirtschaft fähig ist. Es gibt Farben der unterschiedlichsten Anforderungsprofile in verschiedenen Qualitäten von unzähligen Herstellern.

Als Fachmann werde ich Ihnen eine Gruppierung der nennenswerten Renovierungsfarben aufzeigen und Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Kennzeichnungen geben.

Für besondere Fragestellungen und für den Planer finden Sie im Anschluss Hinweise auf weitere Spezialprodukte. Bei Bedarf erhalten Sie von uns weitere Informationen.

Wichtige Kennzeichnungsmerkmale von Innenfarben:

- Die Nassabriebsklasse von 5 bis 1 (1=sehr gut) gibt Auskunft über die Strapazierfähigkeit. Entscheidend unempfindlich ist eine Oberfläche aber immer erst mit erhöhtem Glanzgrad.
- Emissions- und lösemittelfrei (meist E.L.F.-kodiert). Farben mit dieser Kennzeichnung sind folglich auch frei von Weichmachern und foggingaktiven Substanzen.
Anmerkung: Die beste Farbe und deren Maler können einen Foggingeffekt nicht verhindern, wenn die Eigenschaften sonstiger im Raum vorhandener Einbauprodukte sowie physikalische und klimatische Modalitäten ein Aufschaukeln begünstigen!
- Deckkraft und Verarbeitungsfähigkeit.
- Die Farbtonvielfalt als auch die manuelle Tönbarkeit.
- Dampfdiffusionsfähigkeit.
- Der Glanzgrad reicht von matt über verschiedene Seidenmatt/Seidenglanzstufen bis zum Hochglanz.

Selbstverständlich lassen sich nicht alle guten Eigenschaften in einer Farbe vereinen. Eine entsprechende Frage stellt sich aber selten. Bei der Abwägung beraten wir Sie gern! Die Kennzeichnung der nachfolgend beschriebenen Farben bezieht sich auf die jeweilige Weißware und entspricht den von uns verwendeten Produkten.

Die Farben:

1. Dispersionsfarbe

Diese Ware wird marktüblich als Standard ausgeschrieben und verwendet. So auch von uns - wenn nicht von vornherein anders vereinbart oder von uns dringend empfohlen.

Nassabriebklasse 3
Deckkraft von gut bis sehr gut
Emissions- und Lösemittelfrei
Hohe Farbtonvielfalt, gut manuell tönbar
Glanzgrad matt
Dampfdiffusionsfähig

Im Bereich der Dispersionsfarben bestehen große Qualitätsunterschiede, weil es dergleichen an jeder Ecke zu kaufen gibt. Wir weisen jedoch darauf hin, dass wir uns als Fachbetrieb im Standard der hohen Qualitäten bedienen. Allein schon damit die Arbeit Spaß macht! Natürlich möchte ich Sie bei dieser Gelegenheit, auf die Alternativen und höheren Qualitäten wie folgt hinweisen.

2. Latexfarbe

Grundsätzliche Anwendung in Bereichen mit erhöhtem Publikumsverkehr. Aber auch generell und im Wohnbereich.

Nassabriebklassen 2 bis 1
Deckkraft von gut bis sehr gut. Hoher Weißgrad möglich.
Emissions- und Lösemittelfrei
Hohe Farbtonvielfalt, gut manuell tönbar
Alle Glanzgrade
Bedingt Dampfdiffusionsfähig

3. Innensilikatfarbe

Generell einsetzbar. Im Wohnbereich bevorzugt. Exklusivität. Die Verarbeitungserfahrung des Profis ist nicht unbedeutend.

Nassabriebklassen 2 bis 1
Deckkraft sehr gut. Hoher Weißgrad.
Farbtonvielfalt mit kleinen Einschränkungen, manuell tönbar. Glanzgrad tuchmatt
Hoch dampfdiffusionsfähig (mit entsprechenden Putzen raumklimaregulierend).
Lösemittel- und Weichmacherfrei
Frei von foggingaktiven Substanzen.
Allergikerfreundlich
Schimmelwidrig

4. Kleine Auswahl von speziell formulierten Renovierungsfarben, die dem Zeitgeist angelehnt sind. Sie lassen sich aus den vorgenannten Produkten ableiten.

- Raumfarben für besonders sensible Bereiche und Personen.
Nassabriebklasse 3
Konservierungsmittelfrei, Weichmacherfrei, Lösemittelfrei
 - Frei von foggingaktiven Substanzen u.v.m.
 - Pastellfarbtöne möglich
 - Glanzgrad stumpfmatt
 - Für Allergiker besonders geeignet.

- Dispersionsfarbe mit Keramik-oder Silikonharzverstärkung. Sehr hochwertig und unempfindlich. Problemlöser bei kritischen Streiflichtverhältnissen.
 - Nassabriebklassen 2 bis 1
 - Pastell-Farbtöne möglich
 - Glanzgrad stumpf-bis seidenmatt, hervorragender "Shine"

- Innenfarbe mit photokatalytischer Wirkung. Befasst sich mit der Zersetzung organischer Verbindungen und Bakterien auf der Oberfläche.
 - Nassabriebklasse 3
 - Emissionsminimiert
 - Frei von foggingaktiven Substanzen
 - Farbtonvielfalt mit Einschränkungen
 - Glanzgrad stumpfmatt

5. Für spezielle Fragestellungen und für den Planer:

- Fett- und Nikotin-Isolierfarben
- Farbe zum Schutz vor Elektrosmog
- Lebensmittelfarben
- Reversible Farben
- Fungizide Farben
- Besonders Strapazierfähige Zweikomponentenprodukte oder polyurthanvertärkte Farben
- Grundierfarben für unterschiedliche Anforderungen.
- u.v.m

Technische Informationen und Merkblätter selbstverständlich auf Anfrage.