

Weiß trifft Wunschfarbton

Fein abgestimmte Farbakzente schaffen ein faszinierendes Raumgefühl. Die passenden Farbwelten für Ihren Raum erhalten Sie auf verschiedenen Wegen:

Brillux Innendispersionen sind zum einen über das Brillux Farbsystem abtönbar. Das heißt die Produkte können in einer Vielzahl von Farb-tönen direkt vor Ort in Ihrem Wunschfarbton gemischt werden.

Zum anderen lassen sich die Produkte mit der Voll- und Abtönfarbe 951 von Hand in sehr vielen Nuancen zuhause abtönen.

Lassen Sie sich von der Farbvielfalt inspirieren: Ihr Fachhändler hält unsere Farbtonkarten für Sie bereit!



Auf einen Blick – die richtige Brillux Qualität für Ihre Renovierung

Eine Auswahl der Top-Produkte für den Innenbereich:

Produkt	Glanzgrad	Nass-abrieb-beständigkeit	Deckvermögen	abtön-bar	Weiß-grad	Charakteristik
Decolin ELF 955	stumpfmatt	3	Klasse 2 bei 7 m²/l	ja	++	das vielseitige ELF-Einstiegsprodukt, leicht zu verarbeiten und gut deckend
Silikat-Innenfarbe ELF 1806	stumpfmatt	3	Klasse 1 bei 7 m²/l	*	+++	Silikatfarbe mit Allergikereignung
Dolomit ELF 900	stumpfmatt	3	Klasse 2 bei 8 m²/l	ja	+++	die Allroundfarbe mit hoher Deckkraft und brillantem Weißfarbton
Latexfarbe ELF 992	seiden-glänzend	1	Klasse 2 bei 7 m²/l	ja	++	die seidenglänzende Latexdispersion für reinigungsfähige Flächen
Super Latex ELF 3000	stumpfmatt	2	Klasse 1 bei 6 m²/l	ja	++	die hochwertige, stumpfmatte Qualität für ansatzfreie Oberflächen auch bei Streiflicht



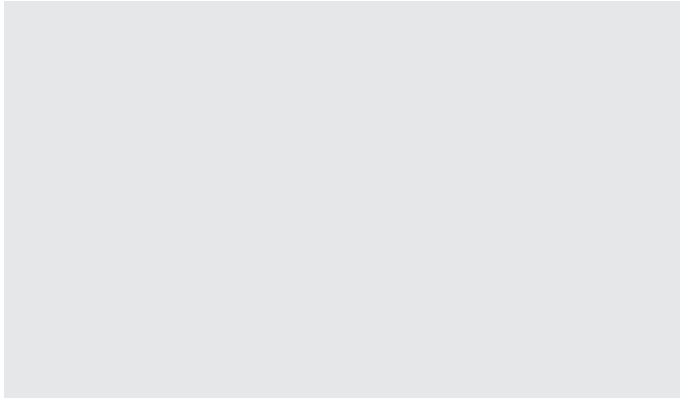
Innendispersionen – entscheiden Sie sich für die richtige Qualität!



* mit Farbkonzentrat ELF 9018

Sie suchen eine ganz spezielle Beschichtungslösung für Ihren Raum? Sie haben Fragen zu den Produkteigenschaften? Ihr Fachhändler berät Sie gern!

Ihr Fachhändler



Farbe ist nicht gleich Farbe



Unter den hochwertigen Innendispersionen finden Sie viele Produkte mit ganz unterschiedlichen Eigenschaften. Und das ist gut so – weil Sie damit für jedes Einsatzgebiet und jede Oberflächenwirkung die passende Innendispersion wählen können. Welche Kriterien entscheidend für Ihre Auswahl sind? Hier geben wir Ihnen Tipps!

Eine gute Nachricht für die Wohnge-sundheit in Ihren vier Wänden: Alle Brillux Dispersionen sind ELF-Produkte. ELF steht für emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Bei diesen Kunststoffdispersions-farben auf Wasserbasis haben Sie die Sicherheit, dass keine schäd-lichen Stoffe Ihr Raumklima belas-ten.

Europaweit genormt – Innendispersionen

Brillux Innendispersionen sind nach der DIN EN 13 300, der Norm für wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich, klassifiziert. Das garantiert Ihnen eine fest definierte und über-prüfte Qualität. Außerdem be-schreibt diese Norm die Kriterien, die für Ihre Produktauswahl ganz wesentlich sind. Die wichtigsten werden hier vorgestellt.

Deckvermögen und Ergiebigkeit

Insgesamt gibt es vier Klassen, die Klasse 1 weist das höchste Deck-vermögen auf, das heißt hier wer-den mit einem Anstrich $\geq 99,5\%$ des Untergrundes abgedeckt – bei der Klasse 4 weniger als 95% . Möchte man also beispielsweise einen Renovierungsanstrich mit möglichst wenig Material durchfüh-ren, empfiehlt sich demzufolge ein Produkt der Klasse 1. Zusätzlich ist die vom Hersteller an-gegebene Ergiebigkeit zu beachten: Sie gibt an, wie viel Material je Ar-beitsgang notwendig ist, um das

Deckvermögen der angegebenen Klasse zu erreichen. Z. B. können mit einem Produkt der »Klasse 1 bei $6\text{ m}^2/\text{l}$ « mit einem Liter Farbe 6 m^2 gestrichen und dabei $\geq 99,5\%$ des Untergrundes abgedeckt werden. Bei einem Produkt der »Klasse 1 bei $8\text{ m}^2/\text{l}$ « wird die gleiche Abdeckung erreicht, allerdings ist die Farbe er-giebiger – mit einem Liter Farbe können 2 m^2 mehr gestrichen wer-den. Je höher die Klasse des Deck-vermögens und die Ergiebigkeit je Liter sind, desto weniger Material wird für den deckenden Anstrich be-nötigt.

Klassen	Deckvermögen in %	Ergiebigkeit
1	$\geq 99,5$	Herstellerangaben in m^2 pro Liter
2	≥ 98 und $< 99,5$	
3	≥ 95 und < 98	
4	< 95	



Glanz

Der Glanzgrad ist ganz wesentlich für die Gesamtwirkung einer Be-schichtung. Mit unterschiedlichen Glanzgraden verbinden sich auch unterschiedliche Strapazierfähigkeit sowie die Eignung für bestimmte Lichtverhältnisse im Raum. So sind glänzende Qualitäten besser zu reinigen, matte Qualitäten dagegen erzielen bessere Ergebnisse bei Streiflichtsituationen. Beim Glanz-grad haben Sie nach DIN EN 13 300 die Wahl zwischen den vier Kate-gorien »glänzend«, »seidenglän-zend/seidenmatt«, »matt« und »stumpfmatt«.

Nassabriebbeständigkeit

Dieses Qualitätskriterium gibt das Maß für die Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Abrieb an, wie er z. B. beim Reinigen der Ober-fläche entsteht. Die Klasse 1 dieser Kategorie besitzt die höchste, die Klasse 5 die geringste Nassabrieb-beständigkeit. Produkte mit den Nassabriebbeständigkeiten der Klassen 1 und 2 werden auch als »scheuerbeständig« und Produkte der Klasse 3 als »waschbeständig« bezeichnet. Für Wände, die hohen Belastungen ausgesetzt sind, eignet sich am besten eine Dispersions-farbe mit hoher Nassabriebbestän-digkeit – z. B. Latexfarbe ELF 992, für Flächen, die gar nicht oder kaum belastet werden, ist eine Dis-persion der Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, z. B. Dolomit ELF 900 aus-reichend.