

Beschichtungsstoffe für Innen und Außen

Von Brillux



Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Str. 401
48163 Münster
Deutschland

Tel.: +49 251 7188-0
Fax: +49 251 7188-439

info@brillux.de
www.brillux.de

Fassadenfarbe

- Evocryl mit Evoflex-Technologie für flexible Oberflächenhärte

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung mit dem Vita-Sortiment

- Innendispersionen
- Wandbelagskleber
- Spachtelmasse
- Tiefgrund

Spachtelmassen

- Handspachtel
- Spritzspachtel
- Pulverspachtel

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung im Innenraum

Aus der Serie Beschichtungsstoffe für Innen und Außen von Brillux



Das Vita-Sortiment beinhaltet verschiedene Produkte für eine konservierungsmittelfreie Wandgestaltung: Innendispersionen, Wandbelagskleber, Spachtelmasse und Tiefgrund.

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung mit dem Vita-Sortiment von Brillux

Ein Produkt ist dann haltbar, wenn sich darin keine Bakterien, Pilze oder andere Mikroorganismen vermehren können. Zu diesem Zweck werden Konservierungsmittel in geringen Mengen eingesetzt. In wässrigen Dispersionen kommt zur Konservierung oft die chemische Stoffgruppe der Isothiazolinone zum Einsatz. Diese werden u. a. auch in Reinigungsmitteln sowie Pflege- und Hygieneprodukten eingesetzt. Ausschließlich bei dauerhaftem Hautkontakt mit diesem Konservierungsstoff, wie er bei der Verwendung von damit haltbar gemachten Textil-, Pflege- und Hygieneprodukten vorkommt, können entsprechend empfindliche Menschen sensibilisiert werden und eine Allergie entwickeln. Die geringen Mengen des Konservierungsstoffs, die aus Wandfarben in die Raumluft entweichen, stellen dagegen kein Risiko für eine Sensibilisierung dar – hier treten i. d. R. nur Symptome auf, wenn die Vorsensibilisierung bereits auf anderem Wege erlangt wurde.

Es geht auch ohne

Konservierungsmittel können also als sogenanntes Kontaktallergen wirken. Insgesamt sind heute über 3.000 natürliche und künstliche Stoffe bekannt, die ebenfalls eine Kontaktallergie auslösen. Von den gut acht Prozent der Deutschen, die laut Robert-Koch-Institut unter dieser Erkrankung leiden, sind also sehr wenige von einer Allergie gegen Isothiazolinone betroffen. Doch wer dazugehört, bereits andere Allergien entwickelt hat, einfach nur völlig auf Nummer sicher gehen oder in seinem öffentlichen Raum ein Optimum für jeden Besucher schaffen will, möchte bei Innenraumfarben auf eine konservierungsmittelfreie Alternative zurückgreifen können.

Für sämtliche Vita-Produkte gilt:

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für Allergiker geeignet

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung im Innenraum

Aus der Serie Beschichtungsstoffe für Innen und Außen von Brillux

- Innendispersionen sind mit Vitamix 9018 konservierungsmittelfrei abtönbar
- Innendispersionen sind als Werksanfertigung konservierungsmittelfrei abgetönt erhältlich
- leichte Verarbeitung

Dispersionen



Vitalux 9000

Vitalux 9000

- konservierungsmittelfrei: von TÜV SÜD bestätigt
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- sehr gutes Deckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l
- auch pastell- und intensivfarbig erhältlich
- sehr gute Oberfläche, für glatte und strukturierte Untergründe geeignet
- stumpfmatt

[Praxismerkblatt Vitalux 9000](#)



Vitasmart 9004

Vitasmart 9004

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen: Klasse 2 bei 8 m²/l
- gute Oberfläche
- leicht zu verarbeiten
- stumpfmatt

[Praxismerkblatt Vitasmart 9004](#)

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung im Innenraum

Aus der Serie Beschichtungsstoffe für Innen und Außen von Brillux



Vitasense 9005

Vitasense 9005

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- sehr gutes Deckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l
- gute Oberfläche - auch für streiflicht-gefährdete Bereiche
- stumpfmatt

[Praxismerkblatt Vitasense 9005](#)



Vitashine 9006

Vitashine 9006

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- reinigungsfähig
- sehr strapazierfähig
- seidenmatt

[Praxismerkblatt Vitashine 9006](#)

Farben

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- konservierungsmittelfrei, daher für Allergiker geeignet
- stumpfmatt
- für außen und innen
- hohes Deckvermögen
- speziell zum Abtönen von den Vita- und Silikat-Farben
- wetterbeständig
- hohes Färbevermögen
- Farbtöne untereinander mischbar



Vitamix 9018

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung im Innenraum

Aus der Serie Beschichtungsstoffe für Innen und Außen von Brillux



Produkte für die Untergrundvorbereitung



Vitafill 9001

Vitafill 9001

Weißer Spachtelmasse mit perfekter Füllkraft und wenig Beifallen für Decken- und Wandflächen im Innenbereich.

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- verarbeitungsfertig
- feine Oberfläche
- sehr gut schleifbar
- reinigungsfähig
- verarbeitbar per Hand und leistungsstarkem Airless-Gerät (Kolbentechnik)

[Praxismerkblatt Vitafill 9001](#)

Konservierungsmittelfreie Wandgestaltung im Innenraum

Aus der Serie Beschichtungsstoffe für Innen und Außen von Brillux



Vitabase 9002

Vitabase 9002

Die wässrige Hydrosol-Grundierung mit enormer Tiefenwirkung zum Egalisieren und Festigen von Oberflächen im Innenbereich.

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- tief eindringend
- gut verfestigend
- haftvermittelnd
- alkalibeständig
- für innen

[Praxismerkblatt Vitabase 9002](#)



Vitagluue 9003

Vitagluue 9003

Konservierungsmittelfreier, nachhaltiger Kleber für alle Glattvlies-Wandbeläge auf Zellstoff- oder Glasbasis sowie Glasgewebe

- konservierungsmittelfrei
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- roll- und spritzbar und zur Verarbeitung mit dem Tapeziergerät geeignet
- für Glattvliese auf Zellstoff- und Glasbasis
- für Objekt-Glasgewebe bis ca. 200 g/m²
- transparent auftrocknend
- diffusionsfähig

[Praxismerkblatt Vitagluue 9003](#)

Weitere Informationen:

In der Broschüre "Das Vita-Sortiment"

[Auf Brillux.de/Vita-sortiment](http://Brillux.de/Vita-sortiment)

