

Farben und Putze



Lieferprogramm



Ausgeklügelte Logistik und Komplettsortiment



Intelligente Logistik

Wir produzieren in unseren vier Werken in Münster, Herford, Malsch bei Karlsruhe und Unna. Damit unsere Produkte schnell und direkt bei Ihnen ankommen, ist intelligente Logistik gefragt. Dafür sorgt unser Warenverteilzentrum in Münster, eines der modernsten seiner Art. Bundesweit sind über 700 eigene Fahrzeuge im Einsatz, um unsere Kunden und Niederlassungen in ganz Deutschland zu beliefern – schnell, zuverlässig und pünktlich. Sämtliche Produkte sind dank dem in der Branche einzigartigen Brillux Niederlassungsnetz just in time an Ort und Stelle lieferbar und einsatzbereit.

Unser Komplettsortiment im Überblick

Das Brillux Komplettsortiment besteht aus über 12.000 aufeinander abgestimmten Profi-Produkten – von A wie Armierungsmasse bis Z wie Zinkstaubfarbe.

- Fassadenfarben, Putze
- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Innendispersionen
- Spachtelmassen
- Dichtstoffe und Kleber
- Lacke, Lasuren
- Korrosionsschutzsysteme
- Farbsystem
- Brandschutzbeschichtungen
- Creativ Produkte
- CreaGlas Gewebe-System
- Wandbeläge und Zubehör
- Bodenbeläge und Zubehör

- Floortec Bodenbeschichtungen
- Betonschutz- und -instandsetzungssysteme
- Werkzeuge, Geräte und Malerzubehör



Grundier- und Imprägniermittel	4–9
Innenfarben	10–21
Isolierfarben	22
Strukturbeschichtungen	23
Voll- und Abtönfarben	24–25
Protect	26–27
Fassadenfarben	28–39
Spachtelmassen	40–45
Dichtstoffe	46–47
Putze	48–57
Alphabetisches Produktverzeichnis	58–59

Anmerkung

Alle Angaben und Werte in diesem Lieferprogramm sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrungen. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Lieferprogramms verlieren alle Angaben ihre Gültigkeit.

Weitere Informationen

Alle Produktangaben dienen der Spezifizierung und als orientierende Empfehlung. Für die Ausführung und Anwendung der Produkte sind die Hinweise und Vorschriften in den entsprechenden Praxismerkblättern zu beachten.

Darüber hinaus bietet Brillux zu diesem Themenbereich folgende Informationsunterlagen:

- Praxismerkblatt-Handbuch Farben und Putze
- Broschüre Fassadentechnik
- Broschüre Räume zum Leben
- Broschüre Protect
- Scala Farbbox
- Scala Praxisfächer Fassade und Detail
- Scala Praxisfächer Raum und Detail
- Scala Standardleprello Voll- und Abtönfarbe
- Musterkollektion Putze
- Farbmuster Sockelputze
- Farbmuster Natursteinputz

Artikel-Nr. 595

Größe	VE
1 l	6
5 l	1
10 l	1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Lacryl Tiefgrund ELF 595



Wässrige Grundierung für saugfähige Untergründe. Zum Egalisieren unterschiedlich saugender Untergründe sowie zum Festigen an der Ober-

fläche leicht sandender Putze, Gipsputze und -spachtel.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für außen und innen
- tief eindringend
- gut verfestigend
- haftverbessernd
- leicht verarbeitbar
- alkalibeständig
- schnell trocknend

Standardfarbton

Milchig-transparent

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Untergrundes

Artikel-Nr. 545

Größe	VE
1 l	6
5 l	1
10 l	1
30 l	1

Tiefgrund 545



Lösemittelhaltige Grundierung für stark saugende Untergründe. Zum Festigen leicht sandender Putze,

kreidender Dispersionsfarbanstriche sowie in den Poren verbliebener Leim-, Kalk- und Silikatfarben-Reste

- für außen und innen
- tief eindringend
- diffusionsfähig
- Untergrund verfestigend
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Untergrundes

Artikel-Nr. 938

Größe	VE
5 l	1
10 l	1



Grundierkonzentrat ELF 938



Grundierkonzentrat zum Egalisieren der Saugfähigkeit stark oder ungleichmäßig saugender mineralischer

Untergründe, z. B. Porenbeton. Je nach Untergrundsauhfähigkeit mit Wasser im Verhältnis 1:3 bis 1:4 verdünnen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- wasserverdünnbar
- geruchsneutral
- für außen und innen
- unpigmentiert

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 40–50 ml/m² Konzentrat je Anstrich

Artikel-Nr. 1061

Größe	VE
1 l	12
10 l	1

Olafirn 1061

Mehrfachfluat (Konzentrat) mit hoher Eindringtiefe zur Isolierung von Wasserrändern, Ruß- und Nikotinflecken sowie zur Neutralisation von Kalk- und Zementputzen insbesondere zur

gezielten Behandlung von Nachputzstellen.

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 120 ml Konzentrat/m² bei zweifacher Behandlung

Artikel-Nr. 3720

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

15 l 1

Haftgrund LF 3720



Pigmentierter Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontaktnstrich für Dispersions-Silikatfarben auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen.

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- für außen und innen
- wetterbeständig
- geruchsmild
- wasserdampfdiffusionsfähig
- haftvermittelnde und verfestigende Wirkung

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung



Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 949

Größe VE
12,5 l 1

Festodur Grund 949



Pigmentierte Grundierfarbe für Anstriche auf leicht kreidenden Untergründen und Haftvermittler auf glatten, nicht saugenden Untergründen.

- lösemittelhaltig
- für außen und innen
- wetterbeständig
- besonders haftvermittelnd
- verfestigende Wirkung
- wasserdampfdiffusionsfähig
- egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- isoliert Nikotin- und Wasserflecken
- unverdünnt styroporverträglich

Standardfarbton

0095 weiß

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 924

Größe VE
10 l 1

Isogrund 924



Grundierfarbe auf Dispersionsbasis zum Isolieren von abgetrockneten Wasserflecken, Nikotin-, Öl- und Rußflecken sowie wasserlöslichen, färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten.

- umweltschonend
- wasserverdünnbar
- für innen
- hohes Haftvermögen
- leichte Verarbeitung
- mit allen Brillux Dispersionsfarben, organisch gebundenen Putzen, Tapeten usw. überarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung



Verbrauch

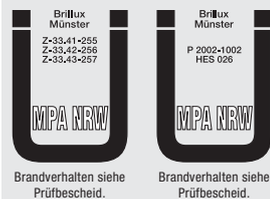
Mindestens 150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3710

Größe VE
5 l 1
15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Putzgrundierung 3710



Wetterbeständige, quarzhaltige Grundierfarbe auf Dispersionsbasis

für nachfolgende Beschichtungen mit organisch gebundenen Putzen und Mineral-Leichtputzen.

- geruchsmild
- für außen und innen
- wetterbeständig
- mit ausgezeichneter Haftung
- diffusionsfähig
- verfestigende Wirkung

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 444

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Fassaden-Streichfüller 444



Faserverstärkter Streichfüller auf Acryl-Dispersionsbasis mit rissvermindernden Eigenschaften auch

für die Grundbeschichtung unbeschichteter Porenbetonflächen im Außenbereich.

- wetterbeständig
- verarbeitungsfertig
- matt
- gut füllend
- leicht verarbeitbar
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 500–800 g/m² als Füllanstrich auf Putzfassaden, mindestens 800 g/m² bei Erstbeschichtungen auf Porenbeton

Artikel-Nr. 913

Größe	VE
1 l	1

Silicon-Hydrogrund 913



Spezial-Grundierkonzentrat zur Egalisierung der Saugfähigkeit und Hydrophobierung mineralischer Unter-

gründe im Brillux Silicon-System. Im Verhältnis 1:9 mit Wasser mischen.

Standardfarbton
Farblos

- wasserverdünnbar
- wetterbeständig
- tief eindringend
- mit verfestigender Wirkung
- hydrophobierend (Wasser abweisend)
- hoch diffusionsfähig

Verbrauch
Ca. 15–20 ml/m² Konzentrat je Anstrich

Artikel-Nr. 917

Größe	VE
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Silicon-Grundierfarbe 917



Pigmentierte Spezial-Grundierfarbe für haftvermittelnde, diffusionsfähige Grundierungen im Systemaufbau mit Silicon-Fassadenfarbe 918 auf weniger saugfähigen Untergründen,

z. B. tragfähigen, matten Dispersionsbeschichtungen.

Standardfarbton
0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

- für außen
- wasserverdünnbar
- matt
- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- mikroporös
- besonders diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- auch in Protect-Qualität

Verbrauch
Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3644

Größe	VE
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Silicon-Putzgrundierung 3644



Haftvermittelnde, quarzhaltige Grundierfarbe auf Siliconharzbasis für

nachfolgende Beschichtungen mit Silicon-Putz im Brillux WDV-System sowie auf ebenen Untergründen.

Standardfarbton
0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

- für außen
- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Verbrauch
Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 1803

Größe	VE
5 l	1
10 l	1

Silikat-Grund 1803



Wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Grundieren und Festigen mineralischer Untergründe sowie zur Verdünnung von Silikatfarben.

- für außen und innen
- tief eindringend
- verfestigend

- für mineralische Untergründe
- mit organischen Stabilisatoren

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² unverdünnt, ca. 200 ml/m² je Anstrich (Mischung 1:1 mit Wasser)

Artikel-Nr. 3639

Größe	VE
20 kg	1

Farbsystem

20 kg	1
-------	---



Silikat-Streichfüller 3639



Verarbeitungsfertiger Streichfüller auf Silikatbasis für füllende Zwischenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen und haftvermittelnde Kontaktnstriche auf glatten, wenig saugenden Untergründen sowie für

Zwischenanstriche für Brillux Silikat-Putze.

- geruchsarm
- für außen und innen
- wetterbeständig
- Riss verschlammend
- mit organischen Stabilisatoren
- verbindet sich durch Verkieselung mit dem Untergrund
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 200–250 g/m² je Anstrich als Zwischenanstrich für nachfolgende Silikat-Putzbeschichtungen, ca. 500–800 g/m² je Anstrich als strukturalisierender Anstrich im Silikat-System.

Artikel-Nr. 512

Größe	VE
1 l	1

Hydro-Fassadenimprägnierung 512



Spezial-Konzentrat auf Mikroemulsionsbasis zur Imprägnierung saugfähiger, mineralischer Untergründe,

z. B. Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk. Im Verhältnis 1:9 mit Wasser mischen.

- für außen
- matt
- wasserverdünnbar
- tief eindringend
- hydrophobierende Wirkung
- UV- und alkalibeständig
- schützt die Fläche vor

Wasseraufnahme

- Ausblühungen, vorzeitige Verschmutzungen, Algen- und Pilzbefall werden gehemmt

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 20–60 ml/m² Konzentrat

Artikel-Nr. 542

Größe	VE
1 l	6
5 l	1

Universal-Fungizid 542*



Fungizides und algizides Spezial-Konzentrat zur wirksamen Desinfektion schimmel- und algenbefallener Flächen (nach der Reinigung).

- für außen und innen
- wasserverdünnbar
- pilz- und algenbekämpfend

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 50–70 ml/m² Konzentrat, ca. 150–200 ml/m² Desinfektionslösung je Anstrich

Die richtige Grundierung für den entsprechenden Untergrund

	Lacryl Tiefgrund ELF 595	Tiefgrund 545	Haftgrund LF 3720	Grundierkonzentrat ELF 938	Festodur Grund 949	Silikat-Grund 1803	Silicon-Hydrogrund 913	Silicon-Grundierfarbe 917
Neue, unbeschichtete Faserzementplatten	unbedingt erforderlich allseitig Epoxi-Haftgrund 855							
Beton, normal saugend	+++	++	++		++	++	++	
Beton, schwach saugend		++	+++			+++	++	++
Kalkputz P Ib, c						+++	+++	
Kalkzement-, Zementputz P II + III	+++	++				+++	+++	
Gipsputz	+++	++						
Kalksandstein						+++	+++	
Porenbeton	++			+++		+++		
Ziegelmauerwerk	++	+++	++		+++	++	++	
Fassadenfarbe, matt, kreidend	++	++	+++	++	++			+++
Fassadenfarbe, nicht matt			+++					
Fassadenfarbe, elastisch			+++					
organisch gebundener Putz	+++		+++					+++
Silikatfarbe, Silikatputz						+++		
Siliconputz			++					+++

Eignung:



sehr gut gut zufriedenstellend nicht geeignet

Weitere Informationen zu den Grundierungen im jeweiligen Praxismerkblatt.

Artikel-Nr. 266

Artikel-Nr. 267

Artikel-Nr. 268

Artikel-Nr. 269

Größe	VE
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Sensocryl ELF



stumpfmatt 266
 seidennatt 267
 seidenglänzend 268
 glänzend 269

Premium-Wandfinish für besonders hoch strapazierfähige Decken- und Wandanstriche, speziell im CreaGlas

Gewebe-System, auf Relief 3490 und in sensiblen Bereichen, wie z. B. Krankenhäusern.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- wasserverdünnbar
- für innen
- hoch strapazierfähig
- desinfektionsmittelbeständig
- reinigungsfähig
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 im Systemaufbau mit CreaGlas Gewebe und Relief 3490
- geeignet für Reineräume (seidennatt)

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem oder als Sonderanfertigung

Verbrauch

Im Systemaufbau mit CreaGlas Gewebe:

ca. 170–230 ml/m² für den Zwischenanstrich,

ca. 130–150 ml/m² für den Schlussanstrich

Auf glatten Untergründen:

ca. 130–150 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 1000

Größe	VE
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
10 l	1
15 l	1



Glemalux ELF 1000



Hochwertigste Innenfarbe mit extremer Deckkraft für Decken- und Wandanstriche.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen Klasse 1 bei 8 m²/l
- lange Offenzeit
- besonders leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 120–140 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3000

Größe	VE
weiß:	
10 l	1
15 l	1

altweiß:	
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
10 l	1
15 l	1



Super Latex ELF 3000



Hochwertige Innenfarbe mit sehr gleichmäßigem Oberflächenbild für strapazierfähige Decken- und Wandanstriche, insbesondere bei Streifenlichteinfall.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- auch für große Flächen mit Streifenlicht
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- weiß: Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m²/l
- altweiß: Deckvermögen Klasse 1 bei 8 m²/l
- hervorragendes Oberflächenbild
- lange Offenzeit

- diffusionsfähig
- strapazierfähig

Standardfarbtöne

0095 weiß
0096 altweiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 948

Größe	VE
15 l	1



Topp ELF 948



Besonders wirtschaftliche Innenfarbe mit gleichmäßigem Oberflächenbild für strapazierfähige Decken- und Wandanstriche.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen weiß: Klasse 1 bei 6 m²/l
- hervorragendes Oberflächenbild
- auch für große Flächen mit Streifenlicht

- lange Offenzeit
- sehr leichte Verarbeitung
- gut deckend

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 900

Größe	VE
1 l	6
2,5 l	4
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

1 l	1
2,5 l	1
5 l	1
10 l	1
15 l	1



Dolomit ELF 900



Die Allroundfarbe mit hoher Deckkraft und einem brillanten Weißfarbton für Decken- und Wandanstriche. Aufgrund des hervorragenden Verlaufes besonders auf strukturierten Untergründen geeignet.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 2 bei 8 m²/l
- sehr weiß
- sehr gut verlaufend
- lange Offenzeit
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 120–140 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 952

Größe	VE
10 l	1
15 l	1



Dolomit ELF Trend 952



Die Trendweiß-Objekttype für wirtschaftliche Decken- und Wandanstriche. Aufgrund des besonderen Trendweiß-Farbtons hervorragend für Erst- und Renovierungsanstriche, speziell auf Raufaser, geeignet.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m²/l
- gut verlaufend
- lange Offenzeit
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0096 trendweiß

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 955

Größe	VE
2,5 l	4
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
10 l	1
15 l	1



Decolin ELF 955



Weißer, gut deckende Dispersionsfarbe für Decken- und Wandanstriche.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 954

Größe	VE
10 l	1
15 l	1

Malerweiß Extra 954



Weißer Dispersionsfarbe für preisgünstige, füllende Decken- und Wandanstriche.

- lösemittelfrei
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 2 bei 6 m²/l
- gut füllend
- wasserdampfdurchlässig
- gut verarbeitbar
- frei von foggingaktiven Substanzen

Standardfarbton

0095 weiß

Verbrauch

Ca. 140–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 956

Größe	VE
10 l	1
15 l	1

Malerweiß 956



Altweißer Dispersionsfarbe für preisgünstige, füllende Decken- und Wandanstriche.

- lösemittelfrei
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m²/l
- gut füllend
- wasserdampfdurchlässig
- gut verarbeitbar
- frei von foggingaktiven Substanzen

Standardfarbton

0096 altweiß

Verbrauch

Ca. 140–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 992

Größe **VE**

weiß:

2,5 l 4

5 l 1

10 l 1

15 l 1

altweiß:

15 l 1

Farbsystem

2,5 l 1

5 l 1

10 l 1

15 l 1



Latexfarbe ELF 992



Seidenglänzende Innenfarbe für strapazierfähige, gut reinigungsfähige Decken- und Wandanstriche.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft vom TÜV Süddeutschland
- für innen
- seidenglänzend
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- weiß: Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- altweiß: Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m²/l
- lange Offenzeit
- reinigungsfähig
- desinfektionsmittelbeständig

- diffusionsfähig
- hohes Rückhaltevermögen gegenüber PCB-Ausdünstungen

Standardfarbtöne

0095 weiß

0096 altweiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 996

Größe **VE**

2,5 l 4

10 l 1



Hochglanzlatex ELF 996



Glänzende Innenfarbe für besonders strapazierfähige, sehr gut reinigungsfähige, hochwertige Decken- und Wandanstriche.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- glänzend
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- lange Offenzeit
- sehr leichte Verarbeitung
- wasserdampfdurchlässig

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 1806

Größe	VE
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Silikat-Innenfarbe ELF 1806



Silikatfarbe für hochwertige Decken- und Wandstriche, besonders auf verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen. Nach vorherigem

Grundanstrich zur Haftvermittlung auch auf Gipsputz, Gipskartonplatten, matten Dispersionsfarbenanstrichen usw.

- weiß für Allergiker geeignet (TÜV geprüft)
- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3

- Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m²/l
- hoch diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 9018

Größe	VE
500 ml	10



Farbkonzentrat ELF 9018



Für Allergiker geeignet – zum Abtönen von Silikatfarben und allergikergeeigneten Brillux Produkten.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- matt
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- einkomponentig
- farbklar
- mischkräftig
- lichtecht
- dermatologisch getestet

Standardfarbtöne

1208 gelb
1209 ocker
2205 orange
3209 rot
5203 blau
6208 grün
9900 schwarz

Verbrauch

Ca. 130–160 ml/m² je Anstrich





Mit ELF auf Nummer Sicher

Seit der Einführung von industriell hergestellten Innendispersionsfarben, hat sich einiges an der Zusammensetzung der eingesetzten Rezepturen geändert. Die stetige Weiterentwicklung in den letzten 40 Jahren führte zu den heute gebräuchlichen ELF-Innendispersio- nen. Wer heute konsequent wohn- gesunde und schadstoffgeprüfte Produkte im Wohn- und Bürobe- reich ebenso wie in Kindergarten, Schule, Arztpraxis und Kranken- haus einsetzt, ist damit auf der

sicheren Seite. Denn die Brillux ELF-Innendispersio- nen, sind frei von Lösemitteln und Weichmachern, belasten also die Raumluft nicht. Brillux produziert schon seit Jahren auf Basis der ELF-Bindemittel. Egal ob waschbeständig oder scheuer- beständig, matt oder glänzend, hoch deckend oder Standard, die gesamte Palette ist in emissionsarm- er, lösemittel- und weichmacher- freier Qualität erhältlich.

Qualitätseinteilungen nach DIN EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit

DIN 53 778	DIN EN 13 300
	Klasse 1: Abrieb < 5 µm, bei 200 Hüben
scheuerbeständig	Klasse 2: Abrieb ≥ 5 bis 20 µm bei 200 Hüben
waschbeständig	Klasse 3: Abrieb ≥ 20 bis < 70 µm bei 200 Hüben
	Klasse 4: Abrieb < 70 µm bei 40 Hüben
	Klasse 5: Abrieb ≥ 70 µm bei 40 Hüben

Kontrastverhältnis (Deckvermögen)

DIN 53 778	DIN EN 13 300
mind. 98 % bei 300 g/m ² (4,7 m ² /l)	Klasse 1: ≥ 99,5 %
	Klasse 2: ≥ 98 % und < 99,5 %
	Klasse 3: ≥ 95 % und < 98 %
	Klasse 4: < 95 %

Je höher die Ergiebigkeit/m², desto besser ist das Deckvermögen. Eine Klasse 1 bei 8 m²/l (volles Deckvermögen bei 125 ml Verbrauch) ist besser als eine Klasse 1 bei 7 m²/l (volles Deckvermögen bei 143 ml Verbrauch). Das gleiche Deckvermögen wird mit 14 % mehr Materialein- setz erreicht.

Übersicht Innenfarben

	Farbe	Farbsystem	Deckvermögen	Verarbeitung	Weißgrad	Oberflächenbild	Füllvermögen	DIN EN 13 300				
								Massabriebe- ständigkeit	Kontrast- verhältnis			
									Klasse	m ² /l		
Premium												
Sensocryl ELF 266 stumpfmatt	weiß	ja	++	+++	++++	+++	++	1	2	7	✓	✓
Sensocryl ELF 267 seidenmatt	weiß	ja	++	+++	++++	+++	++	1	2	7	✓	✓
Sensocryl ELF 268 seidenglänzend	weiß	ja	++	+++	++++	+++	++	1	2	7	✓	✓
Sensocryl ELF 269 glänzend	weiß	ja	++	+++	++++	+++	++	1	2	7	✓	✓
Standard stumpfmatt												
Glemalux ELF 1000	weiß	ja	++++	+++	+++	+++	++	2	1	8	✓	✓
Super Latex ELF 3000	weiß	ja	++	+++	++	+++	++	2	1	6	✓	✓
Super Latex ELF 3000	altweiß	•	+++	+++	•	+++	++	2	1	8	✓	✓
Topp ELF 948	weiß	•	++	+++	++	+++	++	2	1	6	✓	✓
Dolomit ELF 900	weiß	ja	++	++	+++	+++	++	3	2	8	✓	✓
Dolomit ELF Trend 952	trendweiß	•	+++	++	•	++	++	3	1	7	✓	✓
											✓	✓
Standard seidenglänzend												
Latexfarbe ELF 992	weiß	ja	++	+++	++	+++	++	1	2	7	✓	✓
Latexfarbe ELF 992	altweiß	•	+++	+++	•	+++	++	1	1	7	✓	✓
Standard glänzend												
Hochglanzlatex ELF 996	weiß	•	++	+++	++	+++	++	1	2	7	✓	
CreaGlas												
CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3476 matt	weiß	•	++	+++	+++	+++	++	2	1	7	✓	
CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3499 seidenmatt	weiß	ja	++	+++	+++	+++	++	2	2	7	✓	
Spezial												
Silikat-Innenfarbe ELF 1806 (für Allergiker geeignet)	weiß	ja	+++	++	++	++	++	3	1	7	✓	
Aqualoma ELF 202	weiß	ja	+++	+++	++	+++	++	2	2	8	✓	

++++	+++	++	+	•
brillant	sehr gut	gut	zufrieden- stellend	nicht zutreffend

Diese Informationen dienen als orientierende Empfehlung. Der konkrete Beschichtungsaufbau sollte je nach Objektsituation festgelegt werden. Weitere Informationen zu den Dispersionen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkblättern.

Artikel-Nr. 3476

Größe VE
15 l 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3476



Spezielle stumpfmatte Innenfarbe zur Beschichtung von CreaGlas Gewebe. Darüber hinaus auch für Glattanstriche auf Wand- und Deckenflächen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen Klasse 1 bei 6 m²/l
- hohe Prägnanz der Gewebe-Struktur
- je nach Systemaufbau schwer entflammbar B1 bzw. nicht brennbar A2
- gut deckend
- hoch strapazierfähig
- diffusionsfähig

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne auf Anfrage

Verbrauch

Im Systemaufbau mit CreaGlas Gewebe:

ca. 170–230 ml/m² für den Zwischenanstrich;

ca. 130–150 ml/m² für den Schlussanstrich;

auf glatten Untergründen:

ca. 130–150 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 3499

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3499



Spezielle seidennatte Innenfarbe zur Beschichtung von CreaGlas Gewebe. Darüber hinaus auch für Glattanstriche auf Wand- und Deckenflächen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- seidennatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- hohe Prägnanz der Gewebe-Struktur
- desinfektionsmittelbeständig
- je nach Systemaufbau schwer entflammbar B1 bzw. nicht brennbar A2
- hoch strapazierfähig
- diffusionsfähig

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Im Systemaufbau mit CreaGlas Gewebe:

ca. 170–230 ml/m² für den Zwischenanstrich;

ca. 130–150 ml/m² für den Schlussanstrich;

auf glatten Untergründen:

ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3471

Größe VE
15 kg 1

Farbsystem

15 kg 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

CreaGlas 2K-Acryl-Beschichtung 3471



Zweikomponentige seidengänzende Beschichtung für extrem strapazierfähige Decken- und Wandanstriche innen, speziell im CreaGlas Gewebe-System. Besonders für hoch strapazierte Bereiche, z. B. OP- und Bestrahlungsräume in Krankenhäusern,

Laborräume, Molkereien, Schlachthäuser.

- wasserverdünnbar
- geruchsmild
- für innen
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- gutes Füllvermögen
- desinfektionsmittelbeständig
- dekontaminierbar
- optimale Isolierwirkung gegenüber Nikotin/Rauchkondensat
- schwer entflammbar
- sehr leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem

Verbrauch

Im Systemaufbau mit CreaGlas Gewebe:

ca. 220–280 g/m² für den Zwischenanstrich;

ca. 160–190 g/m² für den Schlussanstrich;

auf glatten Untergründen:

ca. 160–190 g/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3472

Größe VE
2,4 kg 1

CreaGlas Acryl-Härter 3472



Spezieller, wasserverdünnbarer Härter, in der Gebindegröße abgestimmt auf das Mischungsverhältnis mit CreaGlas 2K-Acryl-Beschichtung 3471.

Standardfarbton

Gelblich-transparent

Artikel-Nr. 1807

Größe VE
15 l 1

Silex Innen 1807



Altweiße Objekt-Innenfarbe auf Silikatbasis für gut deckende Decken- und Wandanstriche, besonders auf

verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen.

- geruchsarm
- für innen
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Deckvermögen Klasse 2 bei 6 m²/l
- hoch diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
0096 altweiß

Verbrauch
Ca. 130–160 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 58

Größe VE
10 l 1



Leimfarbe ELF 58



Innenfarbe für reversible Anstriche auf Decken- und mechanisch nicht belasteten Wandflächen. Aufgrund der Reversibilität besonders geeignet

für den Einsatz im Denkmalschutz-Bereich.

- reversibel (durch Abwaschen wieder entfernbar)
- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- wasserverdünnbar
- geruchsneutral
- gut deckend
- stumpfmatt

· diffusionsfähig
· leicht verarbeitbar

Standardfarbton
0095 weiß

Verbrauch
Ca. 150–180 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 971

Größe VE
15 l 1

Wandfarbe LF 971



Schwarze Dispersionsfarbe für preisgünstige Decken- und Wandanstriche. Speziell für Flächen, die optisch unauffällig gestaltet werden

sollen, z. B. bei offenen, abgehängten Decken, sichtbaren Nischen hinter Verkleidungen

- gut deckend
- lösemittelfrei
- für innen
- stumpfmatt
- haftfest
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
9900 schwarz

Verbrauch
Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 930

Größe VE

2,5 l 3

10 l 1

Farbsystem

2,5 l 1

10 l 1

Schimmelschutz 930



Spezial-Dispersionsfarbe für hochwertige fungizide und bakterizide Decken- und Wandanstriche pilzgefährdeter und pilzbefallener Flächen innen. Besonders in durch hohe Luftfeuchtigkeit gefährdeten Räumen.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- wasserverdünnbar
- für innen
- stumpfmatt
- geruchsneutral
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen Klasse 2 bei 7 m²/l
- fungizid und bakterizid ausgerüstet
- gut deckend
- wasserdampfdurchlässig
- entspricht den Anforderungen des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB)

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–170 ml/m² je Anstrich im Streich- und Rollauftrag.
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Artikel-Nr. 932

Größe VE

15 l 1



Akustikrenovierfarbe ELF 932



Dispersionsfarbe für offenporige Beschichtungen auf Akustik-Elementdecken, Akustik-Putzträger-Decken, Akustik-Putzen und ähnlichen

Systemuntergründen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- hoch deckend
- stumpfmatt
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7 m²/l
- wasserdampfdurchlässig
- haftfest
- geruchsneutral

- geprüft nach DIN EN 20 354, Nr. 0171.99-P 223

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 200 ml/m² je Arbeitsgang.
Der Verbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.

Artikel-Nr. 980

Größe VE

1 l 6

Kunststoffhaut LF 980



Überzugsmittel auf Kunstharzbasis für farblose Überzüge von Tapeten und matten Dispersionsfarbenanstrichen im Innenbereich.

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- leicht reinigungsfähig
- beständig gegen haushaltsübliche

Reinigungsmittel

- wasserdampfdurchlässig

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

Ca. 50–150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 391

Größe VE

4 kg 4

7 kg 1

15 kg 1

Hartschaumkleber 391



Spachtelfähiger Dispersionskleber zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumplatten im Innenbereich.

- gebrauchsfertig
- gutes Klebvermögen
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

Naturfarben

Verbrauch

Ca. 600–900 g/m² je Schicht bei vollflächiger Verklebung auf glatten Untergründen

Artikel-Nr. 202

Größe	VE
5 l	1
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Aqualoma ELF 202



Wasserverdünnbare, hochdeckende Isolierfarbe für strapazierfähige Schnellrenovierungsanstriche.

- isoliert sicher Nikotin-, Öl-, Ruß- und abgetrocknete Wasserflecken
- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- geruchsneutral
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Deckvermögen Klasse 2 bei 8 m²/l
- hervorragender Verlauf

- kann mit ELF-Innendispersionen überarbeitet werden
- diffusionsfähig
- sehr leicht verarbeitbar
- löst Styropor nicht an
- geeignet zur Renovierung von Akustiksystemen

Standardfarbton

0095 weiß

Farbtöne im Pastellbereich sind auch über das Brillux Farbsystem erzielbar.

Verbrauch

Ca. 130–170 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 924

Größe	VE
10 l	1

Isogrund 924



Grundierfarbe auf Dispersionsbasis zum Isolieren von abgetrockneten Wasserflecken, Nikotin-, Öl- und Rußflecken sowie wasserlöslichen, färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten.

- umweltschonend
- wasserverdünnbar
- für innen
- hohes Haftvermögen
- leichte Verarbeitung
- mit allen Brillux Dispersionsfarben, organisch gebundenen Putzen, Tapeten usw. überarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung



Verbrauch

Mindestens 150 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 869

Größe	VE
20 kg	1

Isolierwandfarbe 869



Preiswerte, lösemittelhaltige Isolier- und Renovierfarbe für strapazierfähige

ge, scheuerbeständige, Decken- und Wandanstriche in z. B. Werkstätten und -hallen.

- lösemittelhaltig
- für innen
- matt
- isoliert Nikotin- und Wasserflecken
- gut deckend
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–150 ml/m² je Anstrich (ca. 200–230 g/m²)

Artikel-Nr. 904

Größe VE

7 kg 1

25 kg 1

Latexplastik matt LF 904



Preiswerte, strapazierfähige Dispersions-Plastik für Struktur gebende Zwischenbeschichtungen innen.

Auch als porenfüllender Feinspachtel oder Modelliermasse in den Brillux Creativ-Techniken einsetzbar.

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- für innen
- matt
- weiß
- als Feinspachtel gut ziehbar
- gut füllend

- leicht strukturier- und modellierbar
- trocken schleifbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 700–1.100 g/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 906

Größe VE

25 kg 1

Edelplastik 906



Dispersions-Plastik für hoch strapazierfähige, Struktur gebende Schluss-

beschichtungen innen. Auf glatten, tragfähigen Untergründen einsetzbar.

- wasserverdünnbar
- für innen
- seidenmatt
- weiß
- stoßfest
- diffusionsfähig

- leicht strukturierbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 500–800 g/m² je nach Auftrag

Artikel-Nr. 902

Größe VE

15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Flüssige Raufaser ELF 902



Spezial-Dispersionsfarbe mit Raufasereffekt für nahtlose Decken- und Wand-

beschichtungen in Raufaserstruktur.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- geruchsarm
- für innen
- stumpfmatt
- Struktur gebend
- gut deckend
- Untergrund egalisierend

- Roll- und Spritzverarbeitung
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 600–800 ml/m² je Schicht

Artikel-Nr. 914

Größe VE

15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Structura ELF 914



Struktur gebende Beschichtung auf Dispersionsbasis für dekorative Flächen

in »Perl-Struktur« an Deckenflächen im Innenbereich. Speziell auch zur rationellen und preiswerten Strukturbeschichtung von Fertigbauteilen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- stumpfmatt
- gut deckend

- hoch diffusionsfähig
- Spritzverarbeitung

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung.

Verbrauch

Ca. 900–1.100 ml/m²

Voll- und Abtönfarben

Artikel-Nr. 951

Größe	VE
500 ml	10
5 l	1

Voll- und Abtönfarbe 951



Zum individuellen Abtönen von Dispersionsfarben für den Außen- und Innenbereich. Dient als Grundlage für die Abtönstufen des Scala Standard-Systems.

- für innen und außen
- matt
- geruchsarm
- hoch wetterbeständig
- Reinacrylat

- farbklar
- mischkräftig
- unverseifbar
- diffusionsfähig
- sehr leicht verarbeitbar

Standardfarbtöne

Scala Nr.	Bezeichnung
03.18.18	1121 zitrone
09.24.15	1305 mais
09.15.18	1101 curry
18.24.21	2000 aprikose
24.21.24	2001 grenadine
27.18.27	3013 rose
27.12.27	3205 brombeer
21.09.27	8015 kastanie
39.06.27	4104 pflaume
54.12.30	5200 azur
60.09.30	5210 pazifik

63.09.27	5220 atlantik
75.12.27	6004 smaragd
81.09.30	6005 schilf
81.09.24	6102 farn
12.09.27	8100 nougat
93.03.30	6130 olive
90.03.27	7010 schiefer
15.06.30	8017 mokka
-	9900 schwarz

Verbrauch

Ca. 140–170 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 1128

Größe	VE
200 ml	1

Mixol Universal-Abtönkonzentrat 1128

Zum Abtönen von Dispersions- und Alkydharzfarben bis max. 10 %.

- bindemittelfrei
- hochkonzentriert
- stark färbend

Standardfarbtöne

schwarz Nr. 1 (LW)
umbra Nr. 2 (LW)
rehbraun Nr. 3 (LW)
oxidrot Nr. 4 (LW)
oxidocker Nr. 5 (LW)
maisgelb Nr. 6 (L)
pirolgelb Nr. 7 (L)
grün Nr. 8 (LW)

blau Nr. 9 (LW)
rot Nr. 10 (L)
oxidsteingrau Nr. 24 (LW)
oxidbrillantschwarz Nr. 29 (LW)
oxidbrillantgelb Nr. 30 (LW)

LW = lichtecht und wetterecht
für außen und innen
L = lichtecht für innen





Artikel-Nr. 9018

Größe	VE
500 ml	10



Farbkonzentrat ELF 9018



Für Allergiker geeignet – zum Abtönen von Silikatfarben und allergikergereinigten Brillux Produkten.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherefrei
- matt
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- einkomponentig
- farbklar
- mischkräftig
- lichtecht
- dermatologisch getestet

Standardfarbtöne

- 1208 gelb
- 1209 ocker
- 2205 orange
- 3209 rot
- 5203 blau
- 6208 grün
- 9900 schwarz

Verbrauch

Ca. 130–160 ml/m² je Anstrich



Protect – Rundumschutz vor Algen und Pilzen

Die Formel für algen- und pilzgefährdete Flächen: Brillux Protect ist das umfassende System gegen mikrobielle Schädigung von Fassaden.

Klimawechsel und eine sich ändernde Luftqualität sorgen für günstige Lebensbedingungen von Algen und Pilzen auf nahezu allen Untergründen. Insbesondere feuchte Flächen sind gefährdet. Um Reklamationen Ihrer Auftraggeber zu verhindern, bedarf es einer umfangreichen Informationsarbeit und einem System, auf das Sie sich verlassen können.

Fassadenfarben und Putze in Protect-Qualität haben eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mikrobielle Schädigung. Minimale Wasseraufnahme bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdiffusionsfähigkeit sorgen für möglichst trockene Flächen. So haben Algen und Pilze keinen Nährboden mehr. Zusätzlich verfügen die Protect-Qualitäten über eine neuartige Depotwirkung mit vorbeugendem Filmschutz.



Der seit 20 Jahren rückgängige SO_2 -Gehalt der Luft fördert die Lebensbedingungen für Algen und Pilze.





Brillux Protect erweitert nicht nur die Möglichkeiten mit einer Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzwuchs der Beschichtung vorzugehen, auch in puncto Vielfalt der Untergründe und Farbtöne bleiben keine Wünsche offen, denn selbst intensive Farbtöne können erzielt werden.

Mit Protect erfüllen Sie also nicht nur die Bedürfnisse Ihrer Kunden nach Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen, sondern auch deren gestalterische Wünsche!

Konstruktive Maßnahmen, die die Fassaden möglichst trocken halten, sind zusätzlich zu Beschichtungen mit Protect-Qualität die beste Vorsorge gegen Algenbildung.



Fassadenfarben

	W-Wert nach DIN EN ISO 1062-3		sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2		Farbtöne		
	niedrig	Klasse 1	hell	mittel	dunkel	intensiv/ brillant	
Silicon-Fassadenfarbe 918 Protect	niedrig	Klasse 1	ja	ja	ja	–	
Acryl-Fassadenfarbe 100 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	ja	ja	
Silikat-Finish 1811 Protect	niedrig	Klasse 1	ja	ja	ja	–	
Top-Elastik 380 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	ja	ja	
Silicon-Grundierfarbe 917 Protect	niedrig	Klasse 1	ja	ja	–	–	
Silicon-Streichfüller 910 Protect	niedrig	Klasse 1	ja	ja	–	–	
Silikat-Streichfüller 3639 Protect	mittel	Klasse 1	ja	ja	–	–	

	W-Wert nach DIN EN ISO 1062-3		sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2		Farbtöne		
	niedrig	Klasse 2	hell	mittel	dunkel	intensiv/ brillant	
Betonfinish 839 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	*	*	
Betonacryl OS 859 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	*	*	*	
Betonelast OS 862 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	*	*	*	
Fassaden-Streichfüller 444 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	–	–	
Silicon Porenbeton- besch. 449 Protect	niedrig	Klasse 2	ja	*	*	*	
Vivalin Fassadenlasur 866 Protect	niedrig	Klasse 2	nach Farbtonekarte Creativ Viviato 72				

* Bei größeren Mengen als Werksanfertigung herstellbar.

Putze

	W-Wert nach DIN EN ISO 1062-3		sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2		Farbtöne		
	niedrig	Klasse 2	hell	mittel	dunkel	intensiv/ brillant	
Rausan Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	ja	ja	
Silicon-Putz Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	ja	–	
Silosil Protect	niedrig	Klasse 2	ja	ja	*	–	

	W-Wert nach DIN EN ISO 1062-3		sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2		Farbtöne		
	niedrig	Klasse 2	hell	mittel	dunkel	intensiv/ brillant	
Silikat-Putz Protect	mittel	Klasse 2	ja	ja	*	–	
Modellierputz 919 Protect	niedrig	Klasse 2	*	*	*	*	

* Bei größeren Mengen als Werksanfertigung herstellbar.

Weitere Informationen zu den Fassadenfarben und Putzen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkbüchern.

Artikel-Nr. 100

Größe	VE
2,5 l	4
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

1 l	1
2,5 l	1
15 l	1



Acryl-Fassadenfarbe 100



100 % Reinacrylat-Dispersionsfarbe für hoch wetterbeständige und dauerhafte Fassadenanstriche auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen, organisch gebundenen Putzen und intakten Dispersionsfarbenanstrichen.

- geruchsarm
- matt
- fotokatalytisch wirksam
- geringe Verschmutzungsneigung
- hoch wetterbeständig
- auch in Protect-Qualität
- sehr große Farbtonvielfalt
- hohe Farbtonbeständigkeit
- unverseifbar
- mit hoher Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- diffusionsfähig

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtonvielfalt über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 140–170 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 903

Größe	VE
1 l	6
2,5 l	4
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
15 l	1

Universal-Fassadenfarbe 903



Für wetterbeständige, füllende Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen sowie

organisch gebundenen Putzen und intakten Dispersionsfarbenanstrichen.

- geruchsarm
- matt
- wetterbeständig
- sehr gut füllend
- unverseifbar
- beständig gegen Industrieabgase
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtonvielfalt über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–180 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 960

Größe	VE
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
10 l	1
15 l	1

Mattosil Fassadenfarbe 960



Spannungsarme Dispersions-Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter für wetterbeständige, Wasser abweisende Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen sowie organisch gebundenen

Putzen und intakten Dispersionsfarbenanstrichen.

- geruchsarm
- matt
- hoch wetterbeständig
- siliconverstärkt
- mineralischer Charakter
- sehr gut füllend
- Wasser abweisend
- unverseifbar
- beständig gegen Industrieabgase
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Helle und mittlere Farbtonvielfalt über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 999

Größe	VE
12,5 l	1

Kunststoff-Fassadenfarbe 999



Lösemittelhaltige Fassadenfarbe für dauerhafte Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen.

- lösemittelhaltig
- matt
- hoch wetterbeständig
- frostunempfindlich
- nicht quellbar
- gut deckend
- unverseifbar
- beständig gegen Industrieabgase
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 130–180 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 56

Größe	VE
2,5 l	4
5 l	1
10 l	1
15 l	1

Fassadenfarbe 56



Für preisgünstige, dauerhafte Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen.

- matt
- wetterbeständig
- preisgünstig
- gut deckend
- unverseifbar
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 140–170 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 866

Größe	VE
2,5 l	1
10 l	1

Vivalin Fassadenlasur 866



Abtönbare Dispersionslasur zur kreativen Gestaltung von beschichteten Fassadenflächen.

- matt
- wasserverdünnbar
- für außen
- wetterbeständig
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbtöne

54 Lasurfarbtöne in Anlehnung an die Farbtonkarte Creativ Viviato 72. Alternativ mischbar mit Voll- und Abtönfarbe 951 oder Acryl-Fassadenfarbe 100.

Verbrauch

Ca. 130–170 ml/m² wasserverdünntes Lasurmaterial (entspricht ca. 120–150 ml/m² unverdünnter Lasur)



Artikel-Nr. 376

Größe	VE
310 ml	20

Riss-Stopp-Spachtel 376



Spachtel zum Füllen von Rissen in Putz, Mauerwerk und Beton. Im Systemaufbau mit Top-Elastik Fassadenfarbe 380 oder Betonfinish 839.

- weichmacherfrei
- für außen
- gebrauchsfertig
- gut füllend
- wirtschaftlich
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Beige

Verbrauch
Ca. 170 ml/m, bei einer Rissgröße von 10 x 15 mm (Breite x Tiefe)

Artikel-Nr. 480

Größe	VE
20 kg	1

Armierungskleber 480



Dispersionskleber zur Verklebung von Glasgewebe bei erhöhter Anforderung an die Feuchtigkeitsbelastung im CreaGlas Gewebe-System sowie zur Verklebung bzw. Einbettung von

Elastik-Gewebe 1566 im Systemaufbau mit Top-Elastik Fassadenfarbe 380 und Betonfinish 839.

- für innen und außen
- feuchtigkeitsbeständig
- hoch elastisch
- extrem wasserfest
- mit hohem Klebe- und Füllvermögen
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Zur Verklebung von CreaGlas Gewebe ca. 200–300 g/m², je nach Dessin und Untergrund;
zur Einbettung von Elastik-Gewebe 1566: ca. 1.000 g/m² auf glatten Untergründen;
zur füllenden Zwischenbeschichtung: ca. 700 g/m²

Artikel-Nr. 1566

Größe	VE
100 cm x 50 m	50
25 cm x 50 m	1

Elastik-Gewebe 1566



Zur Teil- bzw. Vollarmierung bei Fassaden-Sanierungen im Systemaufbau mit Top-Elastik Fassadenfarbe 380 oder Betonfinish 839.

- für außen
- imprägniert
- hoch reiß- und schiebefest
- alkalibeständig

Standardfarbton
Weiß

Artikel-Nr. 380

Größe	VE
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
-------	---

15 l	1
------	---



Top-Elastik Fassadenfarbe 380



Rissüberbrückende, kälteelastische Dispersions-Fassadenfarbe für dauer-

hafte Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen.

- für außen
- seidenmatt
- optimale Rissüberbrückung
- auch in Protect-Qualität
- hohe »Kälteelastizität«
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Mindestens 250 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 441

Größe VE
25 kg 1

Porenbetonmörtel 441



Mineralischer Reparaturmörtel zum Ausbessern von Ausbrüchen und Fehlstellen in Porenbetonelementen und -mauerwerk im Außenbereich.

- wetterbeständig
- schnell härtend
- mit gutem Haftvermögen
- hohe Rissbeständigkeit

Standardfarbton
Hellgrau

Verbrauch
Ca. 1,0 kg/m²

Artikel-Nr. 938

Größe VE
5 l 1
10 l 1



Grundierkonzentrat ELF 938



gleichmäßig saugender, mineralischer Untergründe, z. B. Porenbeton. Je nach Untergrundsugfähigkeit mit Wasser im Verhältnis 1:3 bis 1:4 verdünnen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für außen und innen
- wasserverdünnbar

· geruchsneutral
· unpigmentiert

Standardfarbton
Farblos

Verbrauch
Ca. 40–50 ml/m² Konzentrat je Anstrich

Grundierkonzentrat zum Egalisieren der Saugfähigkeit stark oder un-

Artikel-Nr. 978

Größe VE
25 kg 1

Putzfüller für Porenbeton 978



ton-Wandplatten und zum Ausgleichen kleinerer Schadstellen außen.

- verarbeitungsfertig
- wasserverdünnbar
- gut füllend
- matt
- spannungsarm
- hafffest

· diffusionsfähig
· leicht verarbeitbar

Standardfarbton
0095 weiß

Verbrauch
Ca. 1.600 g/m² je Schicht bei ganzflächiger Spachtelung

Dispersions-Spachtelmasse für ganzflächige Spachtelungen von Porenbeton-

Artikel-Nr. 444

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Fassaden-Streichfüller 444



für die Grundbeschichtung unbeschichteter Porenbetonflächen im Außenbereich

- wetterbeständig
- verarbeitungsfertig
- matt
- gut füllend
- leicht verarbeitbar
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton
0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch
Ca. 500–800 g/m² als Füllanstrich auf Putzfassaden, mindestens 800 g/m² bei Erstbeschichtung auf Porenbeton

Faserverstärkter Streichfüller auf Acryl-Dispersionsbasis mit rissver-schlammenden Eigenschaften auch

Artikel-Nr. 449

Größe	VE
25 kg	1

Farbsystem

25 kg	1
-------	---



Silicon-Porenbetonbeschichtung 449



Wetterbeständige, hochfüllende Fassadenbeschichtung auf Basis von Siliconharzemulsion und Acrylat. Für den dauerhaften Oberflächenschutz und die Gestaltung von Porenbeton-Wandplatten außen. Je nach gewünschtem Effekt als Schlämmanstrich oder Verlaufstruktur.

- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- hochfüllend
- spannungsarm
- matt
- verseifungsbeständig
- schlagregendicht
- wasserdampfdiffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität
- beständig gegen Industrieabgase
- entspricht den Richtlinien der Porenbeton herstellenden Industrie

Standardfarbton

0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Zur Erstbeschichtung mind. 1.800 g/m² mit zweimaligem Auftrag; zur Renovierungsbeschichtung ca. 700 g/m² bei einmaligem Auftrag



Artikel-Nr. 913

Größe VE
1 l 1

Silicon-Hydrogrund 913



Spezial-Grundierkonzentrat zur Egalisierung der Saugfähigkeit und Hydrophobierung mineralischer

Untergründe im Brillux Silicon-System. Im Verhältnis 1:9 mit Wasser mischen.

- wasserverdünnbar
- wetterbeständig
- tief eindringend
- mit verfestigender Wirkung
- hydrophobierend (Wasser abweisend)
- hoch diffusionsfähig

Standardfarbton
Farblos

Verbrauch
Ca. 15–20 ml/m² Konzentrat je Anstrich

Artikel-Nr. 910

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Silicon-Streichfüller 910



Für füllende, verschlammende Zwischenbeschichtungen im Brillux Silicon-Fassadensystem, zur optischen Egalisierung von Strukturunterschieden, Nachputz- und Ausbesserungsstellen usw.

- faserverstärkt
- matt
- geruchsarm
- wetterbeständig
- Riss verschlammend
- Wasser abweisend
- auch in Protect-Qualität
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- gut deckend
- unverseifbar
- gut füllend
- mikroporös
- nicht Film bildend
- sehr leicht verarbeitbar

Standardfarbton
0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem oder als Sonderanfertigung

Verbrauch
Ca. 300–500 ml/m² je Anstrich auf glatten Untergründen

Artikel-Nr. 917

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Silicon-Grundierfarbe 917



Pigmentierte Spezial-Grundierfarbe für haftvermittelnde, diffusionsfähige Grundierungen im Systemaufbau mit

Silicon-Fassadenfarbe 918 auf weniger saugfähigen Untergründen, z. B. tragfähigen, matten Dispersionsbeschichtungen.

- für außen
- wasserverdünnbar
- matt
- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- mikroporös

· besonders diffusionsfähig
· leicht verarbeitbar
· auch in Protect-Qualität

Standardfarbton
0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch
Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 918

Größe VE

10 l 1

15 l 1

Farbsystem

2,5 l 1

10 l 1

15 l 1



Silicon-Fassadenfarbe 918



Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für Wasser abweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf allen tragfähigen Untergründen.

- geruchsarm
- matt
- Wasser abweisend
- hoch wetterbeständig
- hoch wasserdampfdurchlässig
- geringe Verschmutzungsneigung
- auch in Protect-Qualität
- sehr wirtschaftlich
- umweltschonend
- unverseifbar
- hohe Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- schnell trocknend
- mikroporös
- nicht Film bildend
- sehr leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–180 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 1803

Größe	VE
5 l	1
10 l	1

Silikat-Grund 1803



Wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis

zum Grundieren und Festigen mineralischer Untergründe sowie zur Verdünnung von Silikatfarben.

- für außen und innen
- tief eindringend
- verfestigend
- für mineralische Untergründe
- mit organischen Stabilisatoren

Standardfarbton
Farblos

Verbrauch
Ca. 100 ml/m² unverdünnt;
ca. 200 ml/m² je Anstrich
(Mischung 1:1 mit Wasser).

Artikel-Nr. 3639

Größe	VE
20 kg	1

Farbsystem

20 kg	1
-------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Silikat-Streichfüller 3639



Verarbeitungsfertiger Streichfüller auf Silikatbasis für füllende Zwischenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen und haftvermittelnde Kontaktnstriche auf glatten, wenig

saugenden Untergründen sowie für Zwischenanstriche für Brillux Silikat-Putze.

- geruchsarm
- für außen und innen
- wetterbeständig
- Riss verschlammend
- mit organischen Stabilisatoren
- verbindet sich durch Verkieselung mit dem Untergrund
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig

Standardfarbton
0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch
Ca. 200–250 g/m² je Anstrich als Zwischenanstrich für nachfolgende Silikat-Putzbeschichtungen;
ca. 500–800 g/m² je Anstrich als strukturalisierender Anstrich im Silikat-System.

Artikel-Nr. 1804

Größe	VE
weiß:	

5 l	1
15 l	1
altweiß:	
15 l	1

Farbsystem

2,5 l	1
10 l	1
15 l	1

Silikat-Fassadenfarbe 1804



Einkomponentige Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18 363 für wetterbeständige, hoch diffusionsfähige Anstriche auf tragfähigen, ungestrichenen mi-

neralischen Untergründen. Insbesondere für den Anstrich historischer bzw. denkmalgeschützter Bauten.

- matt
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- hoch deckend
- mineralischer Charakter
- einkomponentig

Standardfarbtöne
0095 weiß
0096 altweiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch
Ca. 130–160 ml/m² je Anstrich



Artikel-Nr. 9018

Größe VE
500 ml 10



Farbkonzentrat ELF 9018



Für Allergiker geeignet – zum Abtönen von Silikatfarben und allergiker-geeigneten Brillux Produkten.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- matt
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- einkomponentig
- farbklar
- mischkräftig
- lichtecht
- dermatologisch getestet

Standardfarbtöne

- 1208 gelb
- 1209 ocker
- 2205 orange
- 3209 rot
- 5203 blau
- 6208 grün
- 9900 schwarz

Verbrauch

Ca. 130–160 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 1811

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

2,5 l 1
15 l 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Silikat-Finish 1811



Silikatfarbe für hoch wetterbeständige, diffusionsfähige Egalisierungsbeschichtungen speziell auf mineralischen Putzen und Anstrichen.

- für außen
- tuchmatt
- wetterbeständig
- hoch wasserdampfdurchlässig
- einkomponentig
- egalisierend
- gut deckend
- sehr leicht verarbeitbar
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–180 ml/m² je Anstrich auf glatten Untergründen;
als Egalisierungsanstrich ca. 200 ml/m² bei mittlerer Putzstruktur

Rationelle Spritzverarbeitung

Mit der richtigen Technik und ohne großen Aufwand lässt sich eine Menge Zeit einsparen. Durch das Verfahren der nebelarmen Spritzverarbeitung kann mit nahezu jedem Airlessgerät auf lästiges Eimer schleppen, zeitaufwändiges Eintauchen der Rolle und großflächiges Abdecken verzichtet werden.

Das Geheimnis ist der Druck bei der Spritzverarbeitung. Während normalerweise ein Druck von bis zu 160 bar üblich ist, wird beim nebelarmen Farbauftrag nur mit einem Spritzdruck von 100–130 bar gearbeitet. Verstärkt wird dieser Effekt noch durch eine größere Düse mit kleinerem Spritzwinkel. Allerdings ist im Anschluss daran ein Nachrollen erforderlich, weil durch den geringen Druck kein einheitliches Spritzbild erzielt wird.

Für diese rationelle Methode des Farbauftrags benötigen Sie bei Brillux weder spezielle Farben noch besondere Geräte. Silicon-Fassadenfarbe 918 und Dolomit ELF 900 haben sich in unzähligen Praxisversuchen als die optimale Lösung für dieses Verfahren herausgestellt, aber auch andere Brillux Farben sind geeignet.

Beim Farbauftrag ist darauf zu achten, dass die Pistole kontinuierlich im 90°-Winkel zur Fläche geführt und ein Abstand von 15–30 cm zum Untergrund eingehalten wird. Zur leichteren Handhabung empfehlen wir den Einsatz einer 15 cm langen Düsenverlängerung an der Pistole und einer 1 m langen, flexiblen Schlauchpeitsche.



Werkzeugenndaten/Geräteeinstellung

	Düsenbohrung		Druck (bar)	
	Zoll/Inch	mm	Staudruck	Spritzdruck
abgestimmt auf Silicon-Fassadenfarbe 918	0,027	0,69	150–200	100–130
abgestimmt auf Dolomit ELF 900	0,025	0,64	135	100

Zubehör

Zubehör Pistole	für	Art.-Nr.
TradeTip 2 Düse 425	innen/außen	3336.0100.0425
TradeTip 2 Düse 427	außen	3336.0100.0427
Düsenverlängerung, 15 cm, starr	außen	3336.0100.0015
Düsenverlängerung, 30 cm, starr	innen	3336.0100.0030
Einsteckfilter, weiß	AG 08	3335.0001.0002
Airless-Pistole AG 08		3335.0008.0000
Schlauchpeitsche DN 4, 1 m, M 16 x 1,5		3337.0001.0004
Doppelstutzen M 16 x 1,5	Ankopplung Schlauchpeitsche/Schlauch	3337.0001.0000

Zubehör Großgebinde	für	Art.-Nr.
Containeransaugsystem	SF 27/31 PS 26/30/34	3293.0014.0000
Anschlussadapter ProSpray	Containeransaugsystem	3293.0013.0000
HC-Containeransaugsystem	HC 940/960 E-SSP	3293.0020.0000
Fassdeckel, Anschluss 2" C mit Kugelhahn	60-l- und 120-l-Fässer	8601.0301.0162
Fass-Transportkarre	60-l- und 120-l-Fässer	3293.0100.0000

Übersicht Fassadenfarben

	Glanzgrad	Farbsystem	Protect	H ₂ O-Diffusion	Kreidungsresistenz	Verschmutzungsresistenz	Farbtonvielfalt	Weißgrad	Füllvermögen	Elastizität	Asbestfaser bindend	auf gerissenen Untergründen	auf Beton	auf Kalkzementputz	auf Kalk- und Dämmputz	auf Altputz pI
Acryl-Fassadenfarbe 100	matt	ja	ja	++	+++	+++	+++	+++	+	•	+++		++	+++		++
Universal-Fassadenfarbe 903	stumpfmatt	ja	•	++	++	++	++	++	++	•	•		+	+++		++
Mattosil Fassadenfarbe 960	stumpfmatt	ja	•	+++	++	++	++	+	++	•	•			+++		+++
Silicon-Fassadenfarbe 918	stumpfmatt	ja	ja	+++	++	+++	++	++	+	•	+++	+++		+++	+++	+++
Silikat-Fassadenfarbe 1804	stumpfmatt	ja	•	+++	+	+++	++	++	+	•	•			+++	+++	+++
Silikat-Finish 1811	stumpfmatt	ja	ja	+++	++	+++	++	+	+	•	•			+++	++	++
Top-Elastik Fassadenf. 380	seidenmatt	ja	ja	+	+++	+	+++	++	++	+++	•	+++	++	+++		++
Silicon-Porenbetonbeschichtung 449	stumpfmatt	ja	ja	++	++	++	+	+	+++	•	•	+	+	+++		+
Kunststoff-Fassadenfarbe 999	stumpfmatt	•	•	+	++	+	+	++	+	•	•		+	+++		+

+++	++	+	•	
sehr gut	gut	zufriedenstellend	nicht zutreffend	keine Eignung

Diese Informationen dienen als orientierende Empfehlung. Der konkrete Beschichtungsaufbau sollte je nach Objektsituation festgelegt werden. Weitere Informationen zu den Fassadenfarben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkblättern.

Artikel-Nr. 1882

Größe	VE
10 l	1

Handspachtel H 1882



Weißer Spachtelmasse für tapezier- und beschichtungsfähige Handspachtelungen auf Decken- und Wandflächen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- matt
- weiß
- glatt
- bis 2 mm Schichtdicke
- Rost inhibierend
- gute Füllkraft
- diffusionsfähig
- trocken schleifbar
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 1895

Größe	VE
10 l	1

Handspachtel W 1895



Weißer Spachtelmasse speziell für Spachtelungen, an die erhöhte Anforderungen hinsichtlich der Wasser- und Eigenfestigkeit gestellt werden.

- für innen
- matt
- fest
- bis 2 mm Schichtdicke
- Rost inhibierend
- erhöhte Eigen- und Wasserfestigkeit
- diffusionsfähig
- trocken schleifbar
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 1898

Größe	VE
10 l	1

Handspachtel F 1898



Weißer Spachtelmasse speziell für dünn-schichtige Spachtelungen und zur Erzielung sehr glatter Oberflächen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- matt
- fein
- bis 1 mm Schichtdicke
- Rost inhibierend
- mit feiner Korngröße
- diffusionsfähig
- lange Offenzeit
- trocken schleifbar
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 1884

Größe	VE
10 l	1

Handspachtel LF 1884



Für tapezier- und beschichtungsfähige Spachtelungen auf Decken- und Wandflächen. Speziell für raue Untergründe, die stärker gefüllt werden müssen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- matt
- mit Leichtfüllstoffen
- fein
- bis 6 mm Schichtdicke
- hoch füllend
- Rost inhibierend
- lange Offenzeit
- diffusionsfähig

- trocken schleifbar
- auch in höheren Schichtdicken leicht verarbeitbar

Standardfarbton

Grau

Verbrauch

Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 1897

Größe	VE
500 ml	1

Schnellspachtel A 1897



Weißer Universalspachtel auf Acrylatbasis für kleinere Glatt- und Renovierspachtelungen auf z. B. grundier-

tem Holz innen, Putz, Beton und grundierten Metallen.

- lösemittelfrei
- für außen und innen
- matt
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- diffusionsfähig
- gut füllend

- schleifbar
- mit Lack- und Dispersionsfarben überarbeitbar

Standardfarbton

Weiß

Verbrauch

Der Verbrauch ist vom Untergrund, der Arbeitsweise sowie den gestellten Anforderungen abhängig.



Artikel-Nr. 1880

Größe VE
15 l 1

Spritzspachtel SR 1880



Für tapezier- und beschichtungsfähige Spachtelungen im Spritzauftrag auf Decken- und Wandflächen.

- mit leistungsstarken Airless-Geräten (Kolbentechnik) verarbeitbar
 - ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 - für innen
 - matt
 - bis 2 mm Schichtdicke
 - gebrauchsfertig
 - leicht förderbar
 - Rost inhibierend
 - haftfest
 - gute Deck- und Füllkraft
 - mit langer Offenzeit
 - diffusionsfähig
 - trocken schleifbar
- Standardfarbton**
Weiß
- Verbrauch**
Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 1881

Größe VE
15 l 1

Spritzspachtel P 1881



Zur Erzielung glatter, streich- und tapezierfähiger Untergründe auf Decken- und Wandflächen. Speziell zur rationellen Spachtelung von Plansteinmauerwerk und zum Glätten von Putzflächen.

- mit handelsüblichen Schneckenfördergeräten rationell zu verarbeiten
 - ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 - für innen
 - matt
 - bis 6 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
 - gebrauchsfertig
 - Rost inhibierend
 - haftfest
 - gutes Füllvermögen
 - diffusionsfähig
 - trocken schleifbar
 - leicht verarbeitbar
- Standardfarbton**
Weiß
- Verbrauch**
Ca. 1,0 l/m² je mm Schichtdicke bei Flächenspachtelung, ca. 0,9–1,3 l/m² bei Sprengelung

Artikel-Nr. 1870

Größe VE
15 l 1

Spritzspachtel S 1870



Zur rationellen Erzielung glatter, streich- und tapezierfähiger Untergründe sowie spezieller Sprengel-effekte auf Decken- und Wandflächen.

- zur Verarbeitung mit Schneckenfördergeräten oder leistungsstarken Kolben-Airless-Geräten
 - ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 - für innen
 - matt
 - bis 2 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
 - verarbeitungsfertig
 - Rost inhibierend eingestellt
 - diffusionsfähig
 - spannungsarm
 - hohe Eigenfestigkeit
 - lange Offenzeit
 - trocken schleifbar
- Standardfarbton**
Weiß
- Verbrauch (je mm Schicht)**
Tapezier- und streichfähig:
ca. 1,0 l/m²,
ca. 0,9–1,3 l/m² bei Sprengelung

Artikel-Nr. 1885

Größe	VE
15 l	1

Spritzspachtel LS 1885



Für die Spritzspachtelung an Wand- und Deckenflächen. Zur Erzielung glatter, streich- und tapezierfähiger Untergründe und zum Glätten von Putzflächen und anderen mineralischen Untergründen.

- zur Verarbeitung mit leistungsstarken Kolben-Airless-Geräten oder Schneckenfördergeräten
- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- matt
- leicht
- bis 5 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
- gebrauchsfertig
- hohes Füllvermögen
- lange Offenzeit
- leichte, geschmeidige Verarbeitung

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 l/m² je mm Schicht

Artikel-Nr. 143

Größe	VE
500 g	32
1 kg	20
2 kg	10
5 kg	4
25 kg	1

Füll- und Spachtelmasse 143



Leicht zu verarbeitende Füll- und Spachtelmasse auf Gips-Zellulosebasis in Pulverform. Zum Glätten von Wand- und Deckenflächen und Füllen von Löchern, starren Rissen usw. im Innenbereich.

Standardfarbton
Weiß-grau

Verbrauch
Ca. 1,0 kg/m² Trockenpulver je mm Schicht

CE
Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Produktionsdatum/ date of production siehe Stempel/ see stamp
3 B - EN 13 963 Brandverhalten/ Reaction of fire A1

Artikel-Nr. 1875

Größe	VE
25 kg	1

Fugen- und Wandspachtel 1875



Glätten und Verputzen von rohem Mauerwerk, Beton etc.

- für innen
- leicht anzurühren
- haftfest
- besonders füllkräftig
- fällt nicht bei
- diffusionsfähig
- vielfältig überarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 kg/m² Trockenpulver je mm Schicht

CE	CE
Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Produktionsdatum/ date of production s. Chargenschlüssel: 1./2. oder Produktionsjahr 2./3. Produktionswoche (see batch number/keys)	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Produktionsdatum/ date of production s. Chargenschlüssel: 1./2. oder Produktionsjahr 2./3. Produktionswoche (see batch number/keys)
3 B - EN 13 297 Brandverhalten/ Reaction of fire A1	3 B - EN 13 963 Brandverhalten/ Reaction of fire A1

Spachtel auf Gips-Kunststoff-Basis in Pulverform zum Füllen und Verspachteln von Fugen, Rissen, größeren Löchern und Vertiefungen. Auch zum

Artikel-Nr. 920

Größe	VE
4 kg	1
25 kg	1

Fassadenspachtel D 920



Verarbeitungsfertiger Dispersionspachtel zum Abporen und Glätten von rauen Flächen. Speziell zum Ausbessern kleinerer Fehlstellen, Füllen von Lunkern, Angleichen von Putzansätzen (MG PII, PIII) usw.

- wasserverdünnbar
- für außen und innen
- matt
- wetterbeständig
- bis 1 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
- spannungsarm
- sehr haftfest
- gut füllend
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,7 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke

Artikel-Nr. 926

Größe	VE
25 kg	1

Fassaden-Renovierspachtel M 926



Mineralischer Spachtel in Pulverform zum ganzflächigen Spachteln, Angleichen und Ausbessern rauer und unebener Untergründe. Mit und ohne Gewebeeinlage anwendbar.

- für außen und innen
- wetterbeständig
- 3–10 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
- kunstharzvergütet
- sehr gut filzbar
- hohes Füll- und Standvermögen
- diffusionsfähig
- sehr leicht verarbeitbar

Standardfarbton
Weiß

Verbrauch
Ca. 1,2 kg/m² (Pulvermaterial) bei 1 mm Schichtdicke, je nach Rauigkeit des Untergrundes

Artikel-Nr. 1539

Größe	VE
4 kg	1
20 kg	1

Fassaden-Glättspachtel F 1539



Pulverförmige Spachtelmasse auf Weißzement-Basis zum Füllen, Glätten und vollflächigen Spachteln rauer Flächen. Auch zum Ausbessern von Fehlstellen, Füllen von Poren und

Lunkern. Im Innenbereich besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen und in Feuchträumen.

- für außen und innen
- wetterbeständig
- bis ca. 20 mm Schichtdicke je Arbeitsgang
- füllkräftig
- auf Null abziehbar
- sehr hohe Haftfestigkeit
- diffusionsfähig

Standardfarbton
weiß

Verbrauch
Ca. 1,0 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke, je nach Rauigkeit des Untergrundes

Übersicht Spachtelmassen

Handspachtel	Innen	Außen	Handspachtelung	Schneckenfördergerät	Airless-Kolbenpumpe	Verarbeitungsfertig	max. Schichtdicke (mm) je Arbeitsgang	Verbrauch (l/m ² je mm Schichtdicke)	Verbrauch Nassmaterial (kg/m ² je mm Schichtdicke)	Verbrauch Trockenmaterial (kg/m ² je mm Schichtdicke)	Gebindegröße	Dichte (kg/l)	Mischungsverhältnis (kg/l Wasser)	Farbton
Handspachtel H 1882	+	•	+	•	•	+	2	1	•	10 l	1,7	•	weiß	
Handspachtel F 1898	+	•	+	•	•	+	1	1	•	10 l	1,7	•	weiß	
Handspachtel LF 1884	+	•	+	•	•	+	6	1	•	10 l	1,3	•	grau	
Handspachtel W 1895	+	•	+	•	•	+	2	1	•	10 l	1,7	•	weiß	
Schnellspachtel A 1897	+	+	+	•	•	+	1	1	•	0,5 l	1,7	•	weiß	
Fugen- und Wandspachtel 1875	+	•	+	•	•	•	20*	•	1	25 kg	0,9	2,5	weiß	
Füll- und Spachtelmasse 143	+	•	+	•	•	•	10*	•	1	500 g 1, 2, 5, u. 25 kg	0,7	2,1	weiß-grau	

Spritzspachtel

Spritzspachtel LS 1885	+	•	•	+	+	+	5	1	•	15 l	1,2	•	weiß
Spritzspachtel S 1870	+	•	•	+	•	+	2	1	•	15 l	1,7	•	weiß
Spritzspachtel SR 1880	+	•	•	•	+	+	2	1	•	15 l	1,8	•	weiß
Spritzspachtel P 1881	+	•	•	+	•	+	6	1	•	15 l	1,7	•	weiß

Fassadenspachtel

Fassaden-Glättspachtel F 1539	+	+	+	•	•	•	20*	•	1	4 kg 25 kg	1	2,2	weiß
Fassadenspachtel D 920	+	+	+	•	•	+	1	1,7	•	4 kg 25 kg	1,6	•	weiß
Fassaden-Renoviersp. M 926	+	+	+	•	•	•	10	•	1,2	25 kg	1,2	4,5	weiß

* bei Flächenspachtelung 2 mm

+	•
zutreffend	nicht zutreffend

Weitere Informationen zu den Spachtelmassen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkblättern.

Artikel-Nr. 387

Größe	VE
Ø 10 mm	10
Ø 20 mm	175
Ø 30 mm	80

Fugen-Hinterfüllrundschnur 387



Hinterfüllrundschnur aus Polyethylen zur fachgerechten Ausbildung von Fugen gemäß DIN 18 540 und BFS-

Merkblatt 23. Zum Vorfüllen tiefer Fugen und zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung.

Standardfarbton
Grau

- Wasser abweisend nach DIN 18 540
- entspricht der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Länge 2 m
- geschlossenzelliges Polyethylen
- Raumgewicht ca. 33–35 kg/m²

Artikel-Nr. 379

Größe	VE
1.000 ml	9

PU-Dichtstoff-Primer 379



Universeller Primer für die Haftvermittlung von PU-Dichtungsmasse 382 auf Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz, Faserzement.

- für außen und innen
- unverdünnt mit einem Pinsel in die Fugenflanken einbringen

Standardfarbton
Transparent

Artikel-Nr. 382

Größe	VE
310-ml-Kartusche	20
600-ml-Schlauchbeutel	25

PU-Dichtungsmasse 382



Zur elastischen Abdichtung von Bewegungs-, Trenn- und Anschlussfugen. Speziell geeignet für die Abdichtung von Dehnungsfugen im Hochbau nach DIN 18 540. Nicht geeignet für die Glasversiegelung an Fenstern sowie auf Marmor und Naturstein.



- für außen und innen
- einkomponentig
- beschichtungsverträglicher Fugendichtstoff nach DIN 18 540
- nach der Aushärtung weichelastisch und verrottungsfest
- auch ohne Primer einsetzbar
- entspricht im Brandverhalten der Baustoffklasse B2



Standardfarbtöne
0095 weiß,
7900 grau

Verbrauch
Bei einem Fugenquerschnitt von 15 x 10 mm reicht die 310-ml-Kartusche für ca. 2,06 m, der 600-ml-Schlauch für ca. 4,00 m.

Artikel-Nr. 381

Größe VE
100 ml 12

Silicon-Dichtstoff-Primer 381



Spezieller Primer für die Haftvermittlung von Neutral-Silicon 386 im Außen- und Innenbereich zur optimalen Haftvermittlung von Neutral-Silicon 386 auf allen porösen Untergründen

Standardfarbton
Farblos

Artikel-Nr. 386

Größe VE
310 ml 12

Neutral-Silicon 386



Einkomponentiger, neutral vernetzender Silicon-Dichtstoff für Glasversiegelungen, Baudehnungs- und Anschlussfugen im Außen- und Innenbereich. Einzusetzen auf

z. B. Glas, Aluminium, PVC, Zink, beschichteten Eisen- und Holzteilen, Fliesen, verschiedenen Kunststoffen. Nicht für den Aquariumbau und auf Marmor, Naturstein oder Bitumen verwenden!

Standardfarbtöne
0100 transparent,
0095 weiß,
7900 grau,
8900 braun,
9900 schwarz

- geruchsarm
- beschichtungsverträglich
- nicht korrosiv
- haftet ohne Primer auf z. B. Glas und Kunststoff

Verbrauch
Der Verbrauch lässt sich aus Fugenbreite mal Fugentiefe mal Fugenlänge ermitteln. Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm reicht die Kartusche für ca. 3,10 m.

Artikel-Nr. 395

Größe VE
310-ml-Kartusche 12
320-ml-Schlauchbeutel 12

Acryl-Dichtungsmasse 395



Fugendichtungsmasse auf Acrylat-Dispersionbasis zur Versiegelung von Fugen und Anschlüssen mit geringer Dehnungsbeanspruchung und keiner ständigen Feuchtigkeitsbelastung.

Standardfarbtöne
0095 weiß,
7300 grau (nur 310-ml-Kartusche),
8900 braun (nur 310-ml-Kartusche)

- für außen und innen
- einkomponentig
- überstreichbar mit allen Brillux Dispersionsfarben

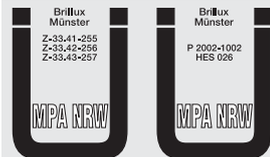
Verbrauch
Bei einem Fugenquerschnitt von 5 x 5 mm reicht die Kartusche für ca. 12,4 m.

Artikel-Nr. 3710

Größe	VE
5 l	1
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Putzgrundierung 3710



Wetterbeständige, quarzhaltige Grundierfarbe auf Dispersionsbasis für nachfolgende Beschichtungen mit

organisch gebundenen Putzen und Mineral-Leichtputzen.

- geruchsmild
- für außen und innen
- wetterbeständig
- mit ausgezeichneter Haftung
- diffusionsfähig
- verfestigende Wirkung

Standardfarbton

0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3509 (R K2)

Artikel-Nr. 3510 (R K3)

Artikel-Nr. 3511 (R K4)

Größe	VE
25 kg	1

Farbsystem

25 kg	1
-------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Rausan R (K2, K3, K4)



Organisch gebundener Rillenputz nach DIN 18 558 für dekorative und wetterschützende Oberflächen im Brillux WDV-System und auf planebenen Untergründen.

- für außen
- verarbeitungsfertig

- vielseitig strukturierbar
- extrem haltbar
- stoßfest
- unverseifbar
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft im Brillux WDV-System
- diffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung



Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

K2: ca. 2,8 kg/m²

K3: ca. 3,5 kg/m²

K4: ca. 4,2 kg/m²

Artikel-Nr. 3516 (KR K2)

Artikel-Nr. 3517 (KR K3)

Artikel-Nr. 3518 (KR K4)

Größe	VE
25 kg	1

Farbsystem

25 kg	1
-------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Rausan KR (K2, K3, K4)



Organisch gebundener Kratzputz nach DIN 18 558 für dekorative und wetterschützende Oberflächen im Brillux WDV-System und auf planebenen Untergründen.

- für außen
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- extrem haltbar
- stoßfest
- unverseifbar
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft im Brillux WDV-System
- diffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß



Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

K2: ca. 3,0 kg/m²

K3: ca. 3,7 kg/m²

K4: ca. 5,2 kg/m²

Artikel-Nr. 3530

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Rausan KR Faschenputz 3530



Organisch gebundener Putz nach DIN 18 558 ohne Strukturkorn für dekorative Glattputzflächen speziell im

Brillux WDV-System bei Kleinflächen sowie auf planebenen Untergründen.

- für außen
- verarbeitungsfertig
- extrem haltbar
- stoßfest
- unverseifbar
- diffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Ca. 1,5–2,0 kg/m² je Schicht

Artikel-Nr. 919

Größe VE
25 kg 1



Modellierputz 919



Organisch gebundener Putz nach DIN 18 558 für dekorative, individuell strukturierbare Oberflächen.

- für außen
- vielseitig strukturierbar
- verarbeitungsfertig
- extrem haltbar
- stoßfest
- beständig gegen Industrieabgase
- frei von Kalk und Zement
- diffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Je nach Struktur ca. 1,5–3,5 kg/m²

Artikel-Nr. 3552

Größe VE
20 kg 1

Buntsteinputz 3552



Naturstein-Putz nach DIN 18 558 für fugenlose, dekorative Wandbeschichtungen und hoch strapazierfähige Oberflächen auf plan abgeriebenen Außenputzen, besonders für Sockelflächen.

- wasserverdünnbar
- für außen
- wetterbeständig
- besonders stoßfest
- diffusionsfähig
- zähelastisch
- hoch strapazierfähig
- haftfest
- leicht verarbeitbar

Standardfarbtöne

7 Farbtöne (2–3 mm) nach Brillux Farbmustern Sockelputze

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Bei 2–3 mm Schichtdicke: ca. 5,0 kg/m²

Silicon-Putze

Artikel-Nr. 3644

Größe VE
15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Silicon-Putzgrundierung 3644



Haftvermittelnde Grundierfarbe auf Siliconharzbasis für nachfolgende Beschichtungen mit Silicon-Putz im Brillux WDV-System sowie auf ebenen Untergründen.

- für außen
- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- quarzhaltig
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß
Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3649 (KR K2)

Artikel-Nr. 3650 (KR K3)

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Silicon-Putz KR (K2, K3)



Kratzputz auf Siliconharzbasis für dekorative und wetterschützende Beschichtungen, im Brillux WDV-System und auf planebenen, mineralischen Putzuntergründen.

- für außen
- witterungsbeständig
- hervorragend Wasser abweisend
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft im Brillux WDV-System
- beständig gegen aggressive Umwelteinflüsse
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

K2: ca. 3,2 kg/m²
K3: ca. 4,0 kg/m²

Artikel-Nr. 3674 (KR K2)

Artikel-Nr. 3675 (KR K3)

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Silcosil KR (K2, K3)



Siliconverstärkter Kratzputz für dekorative und wetterschützende Beschichtungen auf planebenen, mineralischen Putzuntergründen.

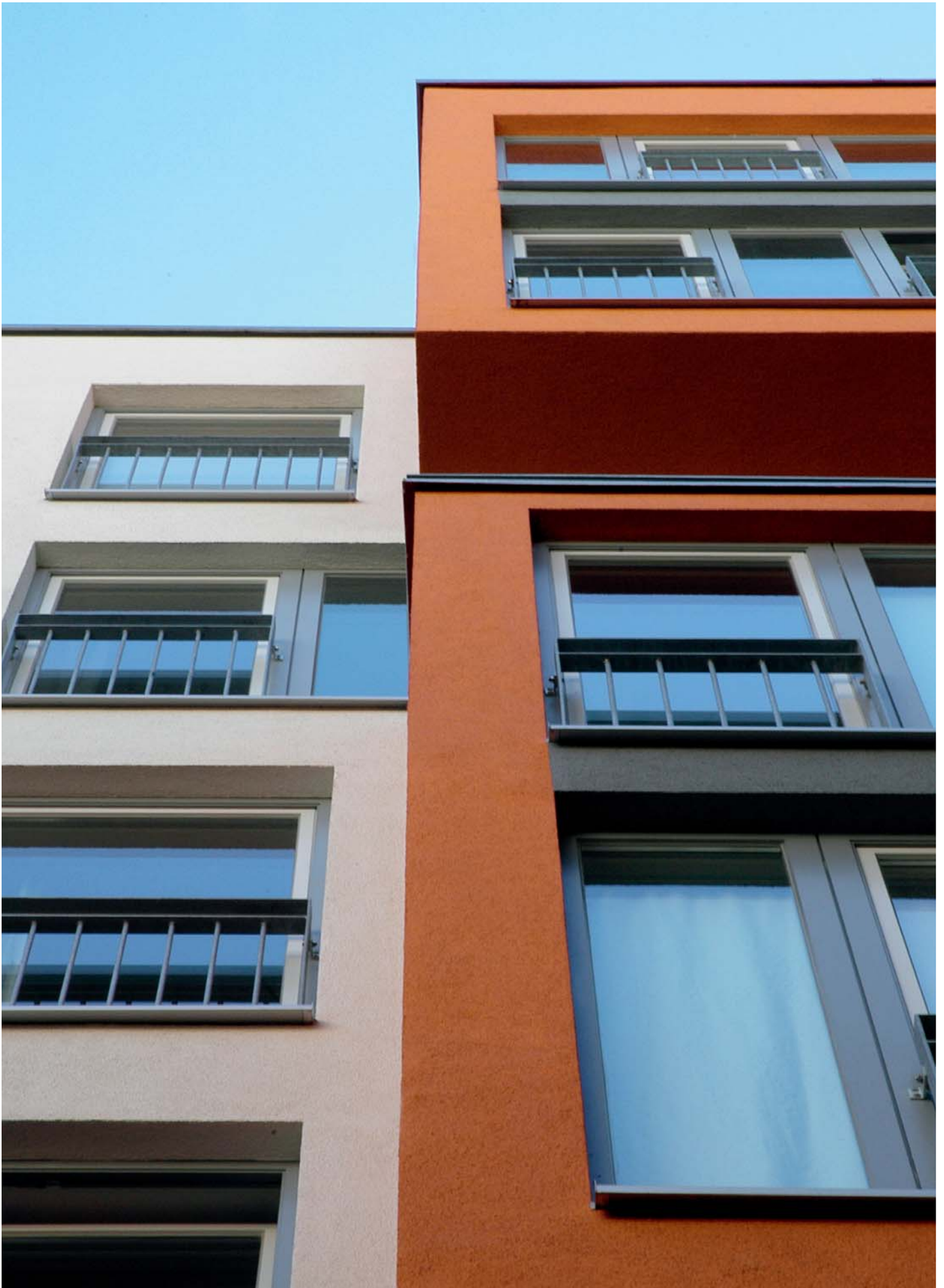
- für außen
- witterungsbeständig
- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft im Brillux WDV-System
- beständig gegen aggressive Umwelteinflüsse
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß
Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)
K2: ca. 3,0 kg/m²
K3: ca. 3,7 kg/m²



Artikel-Nr. 3639

Größe VE
20 kg 1

Farbsystem

20 kg 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Silikat-Streichfüller 3639



Verarbeitungsfertiger Streichfüller auf Silikatbasis für füllende Zwischenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen und haftvermittelnde Kontaktnurstriche auf glatten, wenig saugenden Untergründen sowie als

Zwischenanstrich unter Brillux Silikat-Putzen.

- geruchsarm
- für außen und innen
- wetterbeständig
- Riss verschlammend
- mit organischen Stabilisatoren
- verbindet sich durch Verkieselung mit dem Untergrund
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 200–250 g/m² je Anstrich als Zwischenanstrich für nachfolgende Silikat-Putzbeschichtungen, ca. 500–800 g/m² je Anstrich als strukturalisierender Anstrich im Silikat-System.

Artikel-Nr. 3631 (KR K2)

Artikel-Nr. 3641 (KR K3)

Größe VE
25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Silikat-Putz KR (K2, K3)



Dekorativer Kratzputz auf Silikatbasis mit organischen Stabilisatoren für Beschichtungen auf planebenen, verkieselungsfähigen, mineralischen

Untergründen und im Brillux WDV-System.

- für außen
- hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund
- diffusionsfähig
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft im Brillux WDV-System
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

K2: ca. 3,2 kg/m²

K3: ca. 4,0 kg/m²

Artikel-Nr. 3638

Größe VE
25 kg 1



Silikat-Spritzputz 3638



Dekorativer Fassadenputz als Spritzputz auf Silikatbasis mit organischen Anteilen für rationale Beschichtungen

im Spritzverfahren auf planebenen, verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen.

- für außen
- hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- auch in Protect-Qualität

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Ca. 2,5 kg/m² je Schicht.

Ein optimales gleichmäßiges Strukturbild wird in zweilagigem Aufbau erzielt.

Artikel-Nr. 3505

Größe VE

500 ml 1

10 l 1

TempTec 3505



Additiv zur nachträglichen Ausrüstung von Silicon-Putz KR/R, Rausan KR/R, Silicosil KR/R und WDVS Armierungsmasse ZF-SiL 3585, um in Abhängig-

keit der Witterungs- und Objektbedingungen die Standfestigkeit der verarbeiteten Materialien bei Frühfeuchte und kurzzeitiger Regenbelastung zu erhöhen.

- ermöglicht die Putzverarbeitung bei Temperaturen ≥ 1 °C und max. 95 % rel. Luftfeuchtigkeit
- auch in Logo P 2000 einsetzbar

Standardfarbton

Farblos

Verbrauch

1 Gebinde (500 ml) TempTec 3505 auf 1 Gebinde Putz bzw. 1 Gebinde Armierungsmasse ZF-SiL 3585.

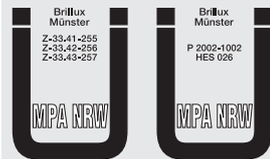


Artikel-Nr. 3710

Größe	VE
5 l	1
15 l	1

Farbsystem

15 l	1
------	---



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Putzgrundierung 3710



Wetterbeständige, quarzhaltige Grundierfarbe auf Dispersionsbasis

für nachfolgende Beschichtungen mit organisch gebundenen Putzen und Mineral-Leichtputzen.

- geruchsmild
- für außen und innen
- wetterbeständig
- mit ausgezeichneter Haftung
- diffusionsfähig
- verfestigende Wirkung

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3621 (R K3)

Größe	VE
25 kg	1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Mineral-Leichtputz R (K3) 3621



Mineral-Leichtputz in Rillenputzstruktur aus genormten mineralischen Bindemitteln für dekorative wetterschützende Schlussbeschichtungen in den Brillux WDV-Systemen und auf planebenen, mineralischen Untergründen.

- für außen
- sehr haftfest auf mineralischen Untergründen
- lange verarbeitungsoffene Zeit
- äußerst wasserdampfdiffusionsfähig
- geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
- nicht brennbar A2 nach DIN 4102 mit WDVS Mineralwolle-Dämmplatten
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 mit WDVS Hartschaum-Dämmplatten
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

jeweils ohne Schütt- und Schwundverluste
K3: ca. 2,2–2,4 kg/m²

Artikel-Nr. 3664 (KR K2)

Artikel-Nr. 3622 (KR K3)

Größe	VE
25 kg	1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Mineral-Leichtputz KR (K2, K3)



Mineral-Leichtputz in Kratzputzstruktur aus genormten mineralischen Bindemitteln für dekorative wetterschützende Schlussbeschichtungen in den Brillux WDV-Systemen und auf planebenen, mineralischen Untergründen.

- für außen
- sehr haftfest auf mineralischen Untergründen
- lange verarbeitungsoffene Zeit
- leicht verarbeitbar
- äußerst wasserdampfdiffusionsfähig
- geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
- nicht brennbar A2 nach DIN 4102 mit WDVS Mineralwolle-Dämmplatten
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 mit WDVS Hartschaum-Dämmplatten

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

jeweils ohne Schütt- und Schwundverluste
K2: ca. 2,3–2,5 kg/m²
K3: ca. 2,7–2,9 kg/m²

Übersicht Außenputze

Organische Putze	Farbsystem							Beschreibung
	Protect	w-Wert nach DIN ISO 1062-3	sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2	hell	mittel	dunkel	intensiv/brillant	
Rausan KR K2 3516	•	niedrig	Klasse 2	•	•	•	•	organisch gebundener Putz, mit Rillen- bzw. Kratzputzstruktur nach DIN 18 558, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
Rausan KR K3 3517	•	niedrig	Klasse 2	•	•	•	•	
Rausan KR K4 3518	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	*	
Rausan R K2 3509	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	*	
Rausan R K3 3510	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	*	
Rausan R K4 3511	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	*	
Rausan Faschenputz 3530	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	*	organisch gebundener Putz nach DIN 18 558, gebrauchsfertig für dekorative Glattputzflächen
Modellierputz 919	•	niedrig	Klasse 2	*	*	*	*	organisch gebundener Putz nach DIN 18 558, vielseitig strukturierbar

Silicon-Putze

Silicon-Putz KR K2 3649	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	–	Fassadenputz auf Siliconharzbasis, hervorragend wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, witterungsbeständig, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
Silicon-Putz KR K3 3650	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	–	
Silcosil KR K2 3674	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	–	organisch gebundener Putz, siliconverstärkt, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
Silcosil KR K3 3675	•	niedrig	Klasse 2	•	•	*	–	

Silikat-Putze

Silikat-Putz KR K2 3631	•	niedrig	Klasse 2	•	•	•	–	mineralischer Dekorputz auf Silikatbasis, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund, geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System
Silikat-Putz KR K3 3641	•	niedrig	Klasse 2	•	•	•	–	
Silikat-Spritzputz K2 3638	•	niedrig	Klasse 2	*	*	–	–	mineralischer Dekorputz auf Silikatbasis, hohe Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund, hoch diffusionsfähig

Mineral-Putze

Mineral-Leichtputz KR K2 3664	–	niedrig	Klasse 2	*	*	*	*	Putzmörtelgruppe PII nach DIN 18 550, hohe Haftung auf mineralischen Untergründen, hoch wasserdampfdiffusionsfähig, nicht brennbar A2 bzw. schwer entflammbar nach DIN 4102 mit WDVS EPS-Hartschaum-Dämmplatten, geprüft als Schlussbeschichtung im WDV-System
Mineral-Leichtputz KR K3 3622	–	niedrig	Klasse 2	*	*	*	*	
Mineral-Leichtputz R K3 3621	–	niedrig	Klasse 2	*	*	*	*	

•	*	–
---	---	---

zutreffend

bei größeren Mengen als Werksanfertigung herstellbar

nicht zutreffend

Weitere Informationen zu den Außenputzen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkbüchern.

Artikel-Nr. 3710

Größe VE

5 l 1

15 l 1

Farbsystem

15 l 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Brandverhalten siehe Prüfbescheid.

Putzgrundierung 3710



Wetterbeständige, quarzhaltige Grundierfarbe auf Dispersionsbasis

für nachfolgende Beschichtungen mit organisch gebundenen Putzen und Mineral-Leichtputzen.

- geruchsmild
- für außen und innen
- wetterbeständig
- mit ausgezeichneter Haftung
- diffusionsfähig
- verfestigende Wirkung

Standardfarbton

0095 weiß

Helle Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich

Artikel-Nr. 3601 (R K2)

Artikel-Nr. 3672 (R K3)

Größe VE

25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Innendekor ELF R (K2, K3)



Organisch gebundener Putz in Rillenputzstruktur nach DIN 18 558 zur Erzielung dekorativer und strapazierfähiger Oberflächen. Einsetzbar auf ebenen Untergründen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- nicht brennbar A2 nach DIN 4102
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- extrem haltbar
- stoßfest
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

K2: ca. 2,8 kg/m²

K3: ca. 3,5 kg/m²

Artikel-Nr. 3612 (KR K2)

Artikel-Nr. 3613 (KR K3)

Größe VE

25 kg 1

Farbsystem

25 kg 1



Brandverhalten siehe Prüfbescheid.



Innendekor ELF KR (K2, K3)



Organisch gebundener Putz in Kratzputzstruktur nach DIN 18 558 zur Erzielung dekorativer und strapazierfähiger Oberflächen. Einsetzbar auf ebenen Untergründen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- für innen
- nicht brennbar A2 nach DIN 4102
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- extrem haltbar
- stoßfest
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne über das Brillux Farbsystem und als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

K2: ca. 3,3 kg/m²

K3: ca. 4,2 kg/m²

Artikel-Nr. 3637

Größe VE
25 kg 1



Modellierputz ELF 3637



Organisch gebundener Putz nach DIN 18 558 für dekorative, individuell strukturierbare Oberflächen.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherefrei
- für innen
- vielseitig strukturierbar
- für Streich- oder Kellenputzstruktur
- sehr strapazierfähig
- verarbeitungsfertig
- extrem haltbar
- stoßfest
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbton

0095 weiß

Weitere Farbtöne als Sonderanfertigung

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Je nach Struktur ca. 1,5–3,5 kg/m²

Artikel-Nr. 3551

Größe VE
20 kg 1



Natursteinputz ELF 3551



Lösemittelfreier Natursteinputz nach DIN 18 558 für fugenlose, dekorative Wandbeschichtungen im Innenbereich.

- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherefrei
- für innen
- für fugenlose Beschichtungen
- besonders strapazierfähig
- besonders stoßfest
- ideal für stark belastete Flächen wie Treppenhäuser, Flure, Foyers etc.
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Standardfarbtöne

12 Farbtöne nach Farbtonkarte Brillux
Farbmuster Natursteinputze innen

Verbrauch

(auf glatten Untergründen)

Ca. 4,0 kg/m² je Schicht



Alphabetisches Produktverzeichnis

A	Seite	I	Seite
Acryl-Dichtungsmasse 395	47	Innendekor ELF KR (K2, K3)	56
Acryl-Fassadenfarbe 100	28	Innendekor ELF R (K2, K3)	56
Akustikrenovierfarbe ELF 932	21	Isogrund 924	6, 22
Aqualoma ELF 202	22	Isolierwandfarbe 869	22
Armierungskleber 480	30		
		K	
B		Kunststoff-Fassadenfarbe 999	29
Buntsteinputz 3552	49	Kunststoffhaut LF 980	21
C		L	
CreaGlas 2K-Acryl-Beschichtung 3471	19	Lacryl Tiefgrund ELF 595	4
CreaGlas Acryl-Härter 3472	19	Latexfarbe ELF 992	14
CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3476	18	Latexplastik matt LF 904	23
CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3499	19	Leimfarbe ELF 58	20
D		M	
Decolin ELF 955	13	Malerweiß Extra 954	13
Dolomit ELF 900	12	Malerweiß 956	13
Dolomit ELF Trend 952	12	Mattosil Fassadenfarbe 960	29
		Mineral-Leichtputz KR (K2, K3)	54
E		Mineral-Leichtputz R (K3)	54
Edelplastik 906	23	Mixol Universal-Abtönkonzentrat 1128	24
Elastik-Gewebe 1566	30	Modellierputz 919	49
		Modellierputz ELF 3637	57
F		N	
Farbkonzentrat ELF 9018	15, 25, 37	Natursteinputz ELF 3551	57
Fassadenfarbe 56	29	Neutral-Silicon 386	47
Fassaden-Glättspachtel F 1539	44		
Fassaden-Renovierspachtel M 926	44	O	
Fassadenspachtel D 920	44	Olafirn 1061	4
Fassaden-Streichfüller 444	6, 32		
Festodur Grund 949	5	P	
Flüssige Raufaser ELF 902	23	Porenbetonmörtel 441	32
Fugen- und Wandspachtel 1875	43	PU-Dichtstoff-Primer 379	46
Fugen-Hinterfüllrundschnur 387	46	PU-Dichtungsmasse 382	46
Füll- und Spachtelmasse	43	Putzfüller für Porenbeton 978	32
		Putzgrundierung 3710	6, 48, 54, 56
G		R	
Glemalux ELF 1000	11	Rausan KR (K2, K3, K4)	48
Grundierkonzentrat ELF 938	4, 32	Rausan KR Faschenputz 3530	49
		Rausan R (K2, K3, K4)	48
H		Riss-Stopp-Spachtel 376	30
Haftgrund LF 3720	5		
Handspachtel F 1898	40		
Handspachtel H 1882	40		
Handspachtel LF 1884	41		
Handspachtel W 1895	40		
Hartschaumkleber 391	21		
Hochglanzlatex ELF 996	14		
Hydro-Fassadenimprägnierung 512	8		

S	Seite
Schimmelschutz ELF 930	21
Schnellspachtel A 1897	41
Sensocryl ELF	10
Silcosil KR (K2, K3)	51
Silex Innen 1807	20
Silicon-Dichtstoff-Primer 381	47
Silicon-Fassadenfarbe 918	35
Silicon-Grundierfarbe 917	7, 34
Silicon-Hydrogrund 913	7, 34
Silicon-Porenbetonbeschichtung 449	33
Silicon-Putz KR (K2, K3)	50
Silicon-Putzgrundierung 3644	7, 50
Silicon-Streichfüller 910	34
Silikat-Fassadenfarbe 1804	36
Silikat-Finish 1811	37
Silikat-Grund 1803	8, 36
Silikat-Innenfarbe ELF 1806	15
Silikat-Putz KR (K2, K3)	52
Silikat-Spritzputz 3638	52
Silikat-Streichfüller 3639	8, 36, 52
Spritzspachtel LS 1885	43
Spritzspachtel P 1881	42
Spritzspachtel S 1870	42
Spritzspachtel SR 1880	42
Structura ELF 914	23
Super Latex ELF 3000	11
T	
TempTec 3505	53
Tiefgrund 545	4
Top-Elastik Fassadenfarbe 380	31
Topp ELF 948	11
U	
Universal-Fassadenfarbe 903	28
Universal-Fungizid 542	8
V	
Vivalin Fassadenlasur 866	29
Voll- und Abtönfarbe 951	24
W	
Wandfarbe LF 971	20



Brillux
 Postfach 1640
 48005 Münster
 Tel. +49 (0)251 7188-792
 Fax +49 (0)251 7188-439
 www.brillux.de
 info@brillux.de

 **Brillux**
 ..mehr als Farbe