

# Sortimentsübersicht



## Farben sind unsere Leidenschaft

Wir denken in Farben und das seit über 85 Jahren. Als Industrieunternehmen sind wir in besonderem Maße mitverantwortlich für die Welt von morgen. Deshalb entwickeln wir unsere Produkte immer weiter. Wir schonen die Ressourcen und produzieren umweltfreundlich und nachhaltig.

Wir hören zu und wissen deshalb genau, was unsere Kunden brauchen und wünschen. Und das setzen wir Tag für Tag mit großem Engagement um - vom Auftrag bis zur Just in time-Lieferung. Weil wir lieben, was wir tun.

# Inhaltsverzeichnis

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Innenfarben Nassabriebklasse 1</b>     | <b>4 – 8</b>   |
| <b>Innenfarben Nassabriebklasse 2</b>     | <b>8 – 11</b>  |
| <b>Innenfarben Nassabriebklasse 3 + 4</b> | <b>12 – 13</b> |
| <b>Fassadenfarben</b>                     | <b>14 – 17</b> |
| <b>Grundierungen</b>                      | <b>18 – 22</b> |
| <b>Grundierungen im Vergleich</b>         | <b>23</b>      |
| <b>Wandbelagskleber</b>                   | <b>24 – 25</b> |
| <b>Strukturbeschichtungen</b>             | <b>26 – 29</b> |
| <b>Voll- und Abtönfarben</b>              | <b>30 – 31</b> |
| <b>Basen für das MIX-System</b>           | <b>32 – 37</b> |
| <b>Geprüfte Profiqualität</b>             | <b>38 – 41</b> |
| <b>Piktogramme</b>                        | <b>42</b>      |
| <b>Richtwerte zum Airless-Spritzen</b>    | <b>43</b>      |



# Innenfarben

## Nassabriebklasse 1

Verbrauch / m<sup>2</sup>  
pro Beschichtung

VP

VP/  
Palette



### Doppeldecker

ca. 150 ml

12,5 l  
5 l

32  
72

Für hochwertige und doppeldeckende Innenanstriche mit tuchmatter Oberfläche. Doppeldecker zeichnet sich durch exzellente Verarbeitungseigenschaften und einen hervorragenden Weißgrad aus. Lange Offenzeit erhöht die Sicherheit bei der Verarbeitung. Sie ist strukturerhaltend und strapazierfähig. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Vom TÜV SÜD schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l  
Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1  
Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Farbton: weiß



### Silikon-Innenfarbe

ca. 150 ml

12,5 l

32

Tuchmatte, höchstdeckende und siloxanveredelte Innenfarbe mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften und langer Offenzeit für stumpfmattete Oberflächen. Besonders geeignet für große und glatte Wand- und Deckenflächen bei quer- und streiflichtempfindlicher Lichteinwirkung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l  
Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1  
Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Farbton: weiß



### Ultramatt premium

ca. 150 ml

12,5 l  
5 l

32  
72

Besonders matte Latexfarbe der Premiumklasse für innen. Für alle gängigen Untergründe. Mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften. Extrem lange Offenzeit, sehr geringe Spritzneigung, strukturerhaltend und strapazierfähig. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l  
Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1  
Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Farbton: weiß



### Samtmatt premium

ca. 150 ml

12,5 l  
5 l

32  
72

Seidenmatte (Glanzgrad 20) und strapazierfähige Latexfarbe in Premiumqualität für innen. Schreibeefekte werden bei dunklen Farbtönen deutlich reduziert. Die gute Deckkraft sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild und exzellente Verarbeitungseigenschaften garantieren eine optimale Oberfläche. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l  
Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1  
Glanzgrad: G2b mittlerer Glanz

Farbton: weiß



| Nassabriebklasse 1  |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                     | VP/<br>Palette  |
|---|---|--|------------------------|-----------------|
|    | <p><b>Seidenglanz premium</b></p> <p>Seidenglänzende Latexfarbe in Premiumqualität für außen und innen. Strukturert, strapazierfähig, glanzstabil und UV-beständig, beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungen. Wetterbeständig. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G2b mittlerer Glanz</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 140 ml                                     | 12,5 l<br>5 l          | 32<br>72        |
|   | <p><b>Hochglanz premium</b></p> <p>Hochglänzende, hochstrapazierfähige und hochdeckende Latexfarbe in Premiumqualität mit absolut gleichmäßigem Strukturbild und besten Verarbeitungseigenschaften. Strukturert, glanzstabil und UV-beständig. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungen. Für außen und innen geeignet. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G2a mittlerer Glanz</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 130 ml                                     | 12,5 l<br>5 l          | 32<br>72        |
|  | <p><b>Seidenlatex</b></p> <p>Hochwertige und seidenglänzende Latexfarbe für außen und innen. Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen. Glanzstabil und UV-beständig. Strukturierte Untergründe, wie z.B. Rauhfaser oder Glasfasergewebe werden ausdrucksvoll betont. Darüber hinaus ist Seidenlatex sehr gut deckend, geruchsarm und umweltschonend. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G2b mittlerer Glanz</p> <p><b>Farbton:</b> weiß / altweiß</p>   | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l | 32<br>72<br>120 |
|  | <p><b>Sol-Silikat-Innenfarbe</b></p> <p>Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Sol-Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen. Desinfektionsmittelbeständig. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l          | 32<br>72        |



# NATURAL. PREMIUM. SELECTION

Innen- und Außenfarben der Premiumklasse  
für Ihr Private Label

|  |  | Nassabriebklasse 1  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                                       | VP/<br>Palette                  |
|--|--|---|--|--|---------------------------------|
|  | <h3>Dura-In</h3>   | <p>Premium Innenfarbe für Beschichtungen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Schreibeffekte lassen sich leicht entfernen und die Farbe zeichnet sich durch eine geringe Verschmutzungsneigung aus. Die gute Deckkraft und der hohe Weißgrad, sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild garantieren eine optimale Oberfläche. Unterstützt wird dies durch eine lange Offenzeit und exzellente Verarbeitungseigenschaften. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> | <p>ca. 150 ml</p>                              | <p>12,5 l<br/>5 l</p>                    | <p>32<br/>72</p>                |
|  |  | <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p>  |  |  |                                 |
|  |  | <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   |  |  |                                 |
|  | <h3>Dura-Super matt</h3>   | <p>Extrem matte und strapazierfähige Innenfarbe mit sehr guter Deckkraft und feinem und gleichmäßigem Strukturbild für besonders glatte Flächen. Das Material hat eine hohe Ergiebigkeit, eine lange Offenzeit und ist auch für schwierige Lichtverhältnisse (z.B. Streiflicht) geeignet. Das Produkt ist reinigungsfähig und verschmutzungsunempfindlich und zeichnet sich durch einen hohen Weißgrad aus. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>                                   | <p>ca. 130 - 150 ml</p>                        | <p>12,5 l<br/>5 l</p>                    | <p>32<br/>72</p>                |
|  |  | <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p>  |  |  |                                 |
|  |  | <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   |  |  |                                 |
|  | <h3>TopFinish</h3>   | <p>Sehr gut deckende und strapazierfähige Innenfarbe mit feinem und tuchmattem Oberflächen-Finish. Das Material zeichnet sich durch sehr leichte und gleichmäßige Verteilbarkeit, eine lange Offenzeit und einen hohen Weißgrad aus. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>  | <p>ca. 150 ml</p>                              | <p>12,5 l<br/>5 l</p>                    | <p>32<br/>72</p>                |
|  |  | <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p>  |  |  |                                 |
|  |  | <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   |  |  |                                 |
|  |  | Nassabriebklasse 2  |  |  |                                 |
|  | <h3>First Class</h3>   | <p>Hochdeckende Einschichtfarbe zur Erstellung edelmatter, glatter Oberflächen. Besonders geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Streiflicht). Mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften und langer Offenzeit. Das Material ist strukturerhaltend und sehr ergiebig. Vom TÜV SÜD schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>  | <p>ca. 150 ml</p>                              | <p>12,5 l<br/>10 l<br/>5 l<br/>2,5 l</p> | <p>32<br/>40<br/>72<br/>120</p> |
|  | <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> |   |  |  |                                 |
|  |  | <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   |  |  |                                 |

| Nassabriebklasse 2  |  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP            | VP/<br>Palette |
|---|--|--|---------------|----------------|
|    | <p><b>Rapidweiß</b></p> <p>Hochdeckende und leicht füllende Einschichtfarbe für innen. Mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Ergiebigkeit. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>                     Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>                     Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>                     Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   | <p><b>Malerweiß extra</b></p> <p>Schneeweiße Innenfarbe mit ausgezeichneter Deckkraft für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Leicht füllend, mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften und langer Offenzeit. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>                     Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>                     Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>                     Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 150 ml                                     | 12,5 l        | 32             |
|  | <p><b>EcoFinish</b></p> <p>Hochdeckende, tuchmatte Innenfarbe für ansatzfreies Arbeiten. Sie zeichnet sich durch ein feines Strukturbild mit gutem Verlauf aus, hat eine lange Offenzeit und ist geeignet für streiflichtempfindliche Flächen. Das Produkt hat exzellente Verarbeitungseigenschaften und eine hohe Ergiebigkeit. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>                     Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>                     Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>                     Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 120 - 150 ml                               | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|  | <p><b>Mattlatex</b></p> <p>Matte und hochdeckende Latexfarbe für hohe Qualitätsansprüche. Strukturerhaltend und hoch strapazierfähig, mit sehr hoher Reichweite. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>                     Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>                     Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>                     Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |



## o.k. Technologie®

Der Verzicht auf Konservierungsmittel ermöglicht ein umweltfreundliches Herstellungsverfahren für umweltschonende Produkte und damit ein gesundes Raumklima in den eigenen vier Wänden.

Zukunft bedeutet für JONAS die bestmögliche Verbindung sozialer, ökologischer und ökonomischer Aspekte. Dazu gehört die konsequente Weiterentwicklung im Bereich Gesundheits- und Umweltbewusstsein.

Durch die patentierte Rohstoffkombination werden sämtliche Innenfarben, Grundierungen und Kleber bei JONAS konservierungsmittelfrei hergestellt und ersetzen ihre konservierungsmittelhaltigen Vorgänger. Die Qualität und die gewohnt hervorragenden Produkteigenschaften bleiben selbstverständlich erhalten.

| Nassabriebklasse 2  |  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP            | VP/<br>Palette |
|---|--|--|---------------|----------------|
|    | <p><b>TopMatt</b></p> <p>Stumpfmatte und gut deckende Objektfarbe mit hoher Ergiebigkeit. Sie ist strukturerhaltend und zeichnet sich durch eine leichte Verarbeitung aus. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 130 - 150 ml                               | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   | <p><b>Bio-Innensilikat</b></p> <p>Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für innen mit hoher Deckfähigkeit. Strapazierfähig. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> <p><i>*„JONAS Bio-Innensilikat“ ist beim Blauen Engel unter dem Namen „JONAS Mineral-Innensilikat“ zertifiziert.</i></p> | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|  | <p><b>Iso-Matt-Aqua</b></p> <p>Spannungsfreie, wässrige, geruchsneutrale und sehr gut deckende Innenmattfarbe zur Isolierung von Nikotin-, Russ- und trockenen Wasserflecken. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 150-180 ml                                 | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|  | <p><b>Renovierfarbe</b></p> <p>Lösemittelhaltige Innenmattfarbe für spannungsfreie, matte Wandbeschichtungen. Hervorragend geeignet zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken. Aromatenfrei.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 140-170 ml                                 | 12,5 l<br>5 l | 24<br>60       |



| Nassabriebklasse 3  |  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP  | VP/<br>Palette                    |
|---|--|--|---|-----------------------------------|
|    | <p><b>Malerweiß</b></p> <p>Sehr gut deckende Innenfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Top-Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß / altweiß</p>               | ca. 150 ml                                     | weiß<br>12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br><br>altweiß<br>12,5 l | weiß<br>32<br>72<br>120<br><br>32 |
|   | <p><b>Trendweiß</b></p> <p>Sehr weiße Innenfarbe, leicht füllend, gut deckend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Für alle gängigen Untergründe geeignet. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß / altweiß</p> | ca. 150 ml                                     | 12,5 l  | 32                                |
|  | <p><b>Objektweiß</b></p> <p>Praxisbewährte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß / altweiß</p>   | ca. 150 ml                                     | weiß<br>12,5 l<br>5 l<br><br>altweiß<br>12,5 l          | 32<br>72<br><br>32                |
|  | <p><b>Objektweiß airless</b></p> <p>Airless eingestellte, praxisbewährte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>                         | ca. 150-200 ml                                 | 120 l<br>30 l<br>800 l<br><br>Container<br>auf Anfrage  | 3<br>12                           |



| Nassabriebklasse 3  |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                                     | VP/<br>Palette     |
|---|---|--|--|--------------------|
|    | <p><b>DIN Weiß</b></p> <p>Leicht füllende Innenfarbe mit guter Deckfähigkeit und guten Verarbeitungseigenschaften. Ideal geeignet für den Objektbereich. Konservierungsmittelfrei und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 130 - 150 ml                               | 12,5 l<br>5 l                          | 32<br>72           |
|   | <p><b>Silikat-Innenfarbe</b></p> <p>Hochwertige Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363. Für tuchmatte, hochdeckende und hochdiffusionsfähige Innenanstriche im gesamten Wohnbereich. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 2 bei 8 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß / altweiß</p> | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l<br><br>altweiß<br>12,5 l | 32<br>72<br><br>32 |
|  | <p><b>Deckenschwarz</b></p> <p>Schwarze Innenfarbe z. B. für abgehängte Decken in Kinos, Supermärkten, Diskotheken, Industriehallen. Gut deckend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3<br/>Glanzgrad: G4 stumpfmatt</p> <p><b>Farbton:</b> schwarz</p>                             | ca. 150 ml                                     | 12,5 l                                 | 32                 |
|  | <p><b>Wand- und Deckenfarbe</b></p> <p>Wischfeste, gut deckende Wand- und Deckenfarbe, weiß, matt, leicht zu verarbeiten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 2 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 4<br/>Glanzgrad: G3 matt</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 170 ml                                     | 12,5 l                                 | 32                 |



# Fassadenfarben

|   |  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP            | VP/<br>Palette |
|---|--|--|---------------|----------------|
|    | <h3>Reno-Fassaden-Finish</h3> <p>Hybrid-Premium-Fassadenfarbe, universell einsetzbar. Für WDV-Systeme geeignet. Geringe Verschmutzungsneigung, gute Wasserdampfdiffusion und geringe Wasseraufnahme aufgrund des Hybridbindemittels und einer Silikonharzmodifizierung. Leicht füllend, rissunempfindlich, mit geringer Thermoplastizität. Feinteiliges Strukturbild, hohes Deckvermögen bei sehr hohem Weißgrad. Exzellente Verarbeitungseigenschaften. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   |     |  |               |                |
|   | <h3>Hybrid-Fassadenfarbe</h3> <p>Universell einsetzbare, leicht füllende Hybrid-Fassadenfarbe auf Silikonharz-/Reinacrylatbasis. Die Farbe hat eine hohe Diffusionsfähigkeit, ist schlagregendicht und wasserabweisend. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen, Silikonharzfarben und Dispersionsfarben und Putzen, ebenso zur Renovierung von WDV-Systemen geeignet. Sie zeigt eine geringe Verschmutzungsneigung und hält somit Fassaden länger sauber. Sie besticht durch ein feinteiliges Strukturbild, sehr gutes Deckvermögen und durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   |     |  |               |                |
|  | <h3>Silikon-Fassadenfarbe</h3> <p>Für regenabweisende, hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen. Schlagregendicht, verschmutzungsunempfindlich mit hoher Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig, mikroporös, hält Fassaden länger sauber.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   |     |  |               |                |
|  | <h3>Sil-Fassadenfarbe</h3> <p>Siloxanverstärkte Spezial-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen, spannungsarm, wetterbeständig, guter Regenschutz, speziell für mineralische Putze geeignet. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72       |
|   |     |  |               |                |



## Silikat-Fassadenfarbe

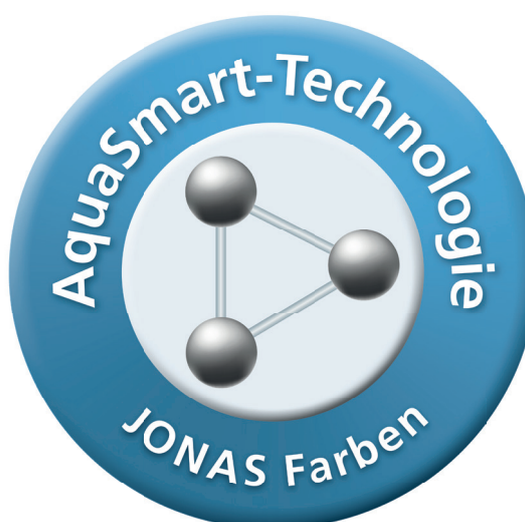
Gut deckende Silikatfarbe mit AquaSmart-Technologie für außen und innen mit hoher Wasserdampfdiffusion für mineralische Untergründe. Sie zeichnet sich durch eine natürlich mineralisch-antistatische Oberfläche aus, die in Kombination mit der neuen Oberflächentechnologie einen natürlichen Schutz vor Schmutz und Algen- und Pilzbewuchs bietet. Gute Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen. Konservierungsmittelfrei. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

**Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:**  
B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton

**Farbton:** weiß



| Verbrauch / m <sup>2</sup> pro Beschichtung | VP            | VP/ Palette |
|---|---------------|-------------|
| ca. 200 ml                                  | 12,5 l<br>5 l | 32<br>72    |



## AquaSmart-Technologie

Silikatfarben sind bekannt für ihre hohe Diffusionsoffenheit, Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit. Sie bieten Schutz vor Umwelteinflüssen und sind besonders geeignet für historische Gebäude. Der Klimawandel und feuchte Bedingungen fördern jedoch mikrobiellen Bewuchs wie Algen und Pilze, besonders in stark belasteten Bereichen.

Die neue JONAS AquaSmart-Technologie bietet eine Lösung mit drei Hauptmerkmalen:

- Intelligentes Oberflächenwasser-Management
- Natürlicher Langzeitschutz gegen Mikroorganismen
- Hochdiffusionsfähig und Konservierungsmittelfrei

|   |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                     | VP/<br>Palette  |
|---|---|--|------------------------|-----------------|
|    | <h3>Reinacrylat-Fassadenfarbe</h3> <p>Hochwertige Fassadenfarbe für seidenmatte, atmungsaktive Fassadenbeschichtungen auf Reinacrylatbasis. Gute Deckkraft, gute Abdeckung auf strukturierten Untergründen. Beständig gegen Industriegase und geeignet für Beton (CO<sub>2</sub>-Bremse). Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>                                          | ca. 150-180 ml                                 | 12,5 l<br>5 l          | 32<br>72        |
|   | <h3>Fassadenweiß</h3> <p>Hochwertige und spannungsarme Dispersions-Fassadenfarbe mit guter Füll- und Deckkraft. Diffusionsfähige Fassadenbeschichtung mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften für außen und innen. Wetterbeständig. Ohne Filmkonservierung.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>    | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l | 32<br>72<br>120 |
|  | <h3>Sol-Silikat-Fassadenfarbe</h3> <p>Sehr gut deckende, hochdiffusionsfähige, matte Sol-Silikatfarbe für außen und innen. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hohe Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe, als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Wetterbeständig. Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.</p> <p>Auf Wunsch ist das 12,5 l Gebinde mit algizidem und fungizidem Filmschutz ausgerüstbar.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>     | ca. 200 ml                                     | 12,5 l<br>5 l          | 32<br>72        |
|  | <h3>Silikat-Mineral-Finish</h3> <p>Weiß pigmentierte, dekorative, hochfüllende Strukturbeschichtung auf Silikatbasis mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Muss nicht überstrichen werden. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für nachfolgende Dispersions- Silikatbeschichtungen. Geeignet als Grund-, Zwischen- oder Schlussbeschichtung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>     | ca. 400-500 g                                  | 20 kg                  | 32              |



# Grundierungen

|   |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                          | VP/<br>Palette                               |
|---|---|--|-----------------------------|--|
|    | <h3>Hydro-Haft- &amp; Tiefgrund</h3> <p>Spezial-Grundierung mit einpolymerisierten Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Hervorragende Verfestigung von kreidenden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeiten. Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm. Hervorragende Penetration auch bei Gipsputzmassen, Gipskarton (ohne Ligninausblutung), Gipsputzen und ähnlichen Untergründen. Keine Sperrschichtwirkung dank integrierter Haftbrücken. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>   | ca. 100-150 ml                                 | 10 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1 l | 60<br>128<br>200<br>*12<br><br>*je<br>Karton |
|   |       |  |                             |  |
|    | <h3>Hydro PowerGrip Gel</h3> <p>Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur zur optimalen Roll- und Spritzapplikation. Zur Verfestigung von Untergründen und Reduzierung von Saugfähigkeiten. 100% Reinacrylat. Keine Sperrschichtwirkung aufgrund einpolymerisierter Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Gute Anhaftung auf vielen, auch glatten Untergründen. Unverseifbar. Für außen und innen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>  | ca. 120-150 ml                                 | 10 l<br>5 l                 | 32<br>60                                     |
|   |       |  |                             |  |
|  | <h3>WP-Haftgrund</h3> <p>Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z. B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe, wie z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 120-150 ml                                 | 12,5 l<br>5 l               | 32<br>72                                     |
|   |       |  |                             |  |
|  | <h3>Grundierkonzentrat 1:4</h3> <p>Unpigmentiertes, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat zur Verfestigung von alten, ungestrichenen und gestrichenen Putzflächen. Alkalibeständig. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen. Für Gipskartonplatten und wenig saugende Untergründe empfehlen wir JONAS Hydro-Haft- &amp; Tiefgrund.</p>   | ca. 70-150 ml                                  | 10 l<br>5 l<br>1 l          | 60<br>128<br>*12<br><br>*je<br>Karton        |
|   |       |  |                             |  |
|  | <h3>Acryl-Tiefgrund</h3> <p>Farblose Spezial-Grundierung für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm zur Verfestigung von saugenden, kreidenden und sandenden Untergründen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>  | ca. 150-200 ml                                 | 10 l                        | 60   |
|   |       |  |                             |  |



## ÜBER 250 LABELS VERTRAUEN UNSERER QUALITÄT

Wer bei seiner Eigenmarke auf JONAS Farben setzt, hat nicht nur einen zuverlässigen Partner an seiner Seite, sondern Produkte in seinem Sortiment, die auf dem Markt qualitativ führend sind und zudem alle Nachhaltigkeitskriterien erfüllen, die der Endverbraucher erwartet.

Ob Blauer Engel, Ecolabel oder TÜV-Siegel, viele JONAS Produkte sind zertifiziert. Die unabhängigen Prüfungen durch neutrale Dritte bestätigen die gleichbleibende, umweltschonende und praxisgerechte Qualität der Produkte.

Schaffen Sie Ihre eigene Marke. Zusammen mit Ihnen entwickeln wir Ihr Eigenmarken-Konzept und ein Produktdesign, das Ihr Sortiment auf dem Markt unverwechselbar macht. Durch das entsprechende Branding bringen wir Ihre Eigenmarke gezielt und aktiv auf den Weg.

Unser Sortiment, bestehend aus Innenfarben, Außenfarben, Grundierungen, Wandbelagsklebern und Strukturbeschichtungen, orientiert sich an den Bedürfnissen des Farben-Fachgroßhandels und der professionellen Malerbetriebe.

|   |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP  | VP/<br>Palette                        |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
|    | <h3>Silikon-Grundfestiger</h3> <p>Wasserdampfdurchlässiges Grundiermittel für außen und innen für nachfolgende Silikonharz-Beschichtungen mit hydrophobierenden Eigenschaften. Gutes Eindringvermögen und leichte Verarbeitbarkeit. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p>  | ca. 150-200 ml                                 | 10 l  | 60                                    |
|   |   |  |     |                                       |
|   | <h3>Silikat-Grundfestiger</h3> <p>Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von Silikat- und Sol-Silikat Produkten für außen und innen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>   | ca. 80-200 ml                                  | 10 l<br>5 l<br>1 l  | 60<br>128<br>*12<br><br>*je<br>Karton |
|   |   |  |       |                                       |
|  | <h3>Silikat-Mineralgrund fein</h3> <p>Weiß pigmentierte, feine und griffige Grundierung mit gutem Deckvermögen auf Silikatbasis für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für Dispersions-Silikatbeschichtungen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Körnung:</b> fein<br/><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 150 ml                                     | 12,5 l<br>5 l   | 32<br>72                              |
|   |   |  |    |                                       |
|  | <h3>Silikat-Mineralgrund grob</h3> <p>Weiß pigmentierte, grobe und griffige Grundierung mit gutem Deckvermögen auf Silikatbasis für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für Dispersions-Silikatbeschichtungen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Körnung:</b> grob<br/><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 250-300 ml                                 | 12,5 l<br>5 l   | 32<br>72                              |
|   |   |  |    |                                       |

|   |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung | VP                   | VP/<br>Palette  |
|---|---|--|----------------------|-----------------|
|    | <h3>Silikat-Mineral-Finish</h3> <p>Weiß pigmentierte, dekorative, hochfüllende Strukturbeschichtung auf Silikatbasis mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Muss nicht überstrichen werden. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für nachfolgende Dispersions- Silikatbeschichtungen. Geeignet als Grund-, Zwischen- oder Schlussbeschichtung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>     | ca. 400-500 g                                  | 20 kg                | 32              |
|    | <h3>Rissgrund compact</h3> <p>Rissverschlämmender und strukturgebender Grundanstrich für Haar-, Netz- und Schwundrisse. Rissgrund compact ist faserarmiert, spannungsfrei und haftvermittelnd. Überarbeitbar mit Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsfarben. Für außen und innen geeignet.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>   | ca. 600-800 g                                  | 20 kg<br>8 kg        | 32<br>72        |
|  | <h3>Iso-Grund</h3> <p>Geruchsmilder Isoliergrund für innen und außen (sollte im Außenbereich so schnell wie möglich überarbeitet werden). Weiß, spannungsfrei. Sehr gute Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken sowie Ligninverfärbungen auf Gipskartonplatten. Isoliert auch Teer und Bitumenflecken. Hervorragende Haftung auf Untergründen wie Holz, Altanstrichen, Glas, NE-Metalle, grundiertes Eisen oder Stahl, Fliesen, Kunststoff (Probefläche anlegen). Kann mit Dispersionsfarben überarbeitet werden.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 100 ml                                     | 12,5 l<br>5 l        | 32<br>72        |
|  | <h3>Tapetengrund</h3> <p>Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Tapetengrund für innen zur Untergrundvorbehandlung vor dem Tapezieren von Vliestapeten, sowie anderen durchscheinenden Tapetenarten. Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes (wie z. B. Spachtelstellen) aus und egalisiert die Saugfähigkeit ohne den Untergrund abzusperren. Hervorragende Haftung der nachfolgenden Tapeten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p>    | ca. 100-130 ml                                 | 10 l<br>5 l<br>2,5 l | 40<br>72<br>120 |
|  | <h3>Tapeziervorstreichfarbe</h3> <p>Gebrauchsfertige Rollmakulatur für Tapeten und Wandbeläge. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p>     | ca. 130-170 g                                  | 20 kg                | 32              |

| Grundierungen           | Untergründe |             |                          |                          |                      |                   |   |          |               |            |                   |                 |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---|----------|---------------|------------|-------------------|-----------------|
|                         | Beton außen | Beton innen | Dispersionsfarben/-putze | Silikonharzfarben/-putze | Silikatfarben/-putze | Kalkfarben/-putze | Kalkzementputz/-Zementputz (MG I/PG II) | Gipsputz | Kalksandstein | Porenbeton | Gipskartonplatten | Holzspanplatten |
| Hydro-Haft- & Tiefgrund | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | ✓        | ✓             | ✓          | ✓                 | —               |
| Hydro PowerGrip Gel     | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | ✓                 | —               |
| WP-Haftgrund            | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | ✓                 | —               |
| Grundierkonzentrat 1:4  | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | ✓          | —                 | —               |
| Acryl-Tiefgrund         | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | —                 | —               |
| Silikon-Grundfestiger   | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | ○                 | ✓                                       | —        | ✓             | ✓          | —                 | —               |
| Silikat-Grundfestiger   | —           | ✓           | —                        | —                        | ✓                    | ○                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | —                 | —               |
| Silikat-Mineralgrund    | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | ○                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | ✓                 | —               |
| Rissgrund compact       | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | ✓                 | —               |
| Iso-Grund               | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | —             | —          | ✓                 | ✓               |
| Tapetengrund            | ✓           | ✓           | ✓                        | ✓                        | ✓                    | —                 | ✓                                       | —        | ✓             | —          | ✓                 | —               |

| Grundierungen           | Eigenschaften |           |             |                  |                           |                         |                 |                 |                   |  |
|-------------------------|---------------|-----------|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
|                         | für innen     | für außen | pigmentiert | Eindringvermögen | Saugfähigkeit regulierend | Untergrund verfestigend | haftvermittelnd | fleckisolierend | rissverschlämmend |  |
| Hydro-Haft- & Tiefgrund | ✓             | ✓         | —           | ***              | ***                       | ***                     | ✓               | —               | —                 |  |
| Hydro PowerGrip Gel     | ✓             | ✓         | —           | *                | ***                       | **                      | ✓               | —               | —                 |  |
| WP-Haftgrund            | ✓             | ✓         | ✓           | *                | ***                       | *                       | ✓               | —               | —                 |  |
| Grundierkonzentrat 1:4  | ✓             | ✓         | —           | **               | ***                       | ***                     | —               | —               | —                 |  |
| Acryl-Tiefgrund         | ✓             | ✓         | —           | *                | ***                       | **                      | —               | —               | —                 |  |
| Silikon-Grundfestiger   | ✓             | ✓         | —           | ***              | ***                       | ***                     | —               | —               | —                 |  |
| Silikat-Grundfestiger   | ✓             | ✓         | —           | ***              | ***                       | ***                     | —               | —               | —                 |  |
| Silikat-Mineralgrund    | ✓             | ✓         | ✓           | —                | —                         | —                       | ✓               | —               | ✓                 |  |
| Rissgrund compact       | ✓             | ✓         | ✓           | —                | —                         | —                       | —               | —               | ✓                 |  |
| Iso-Grund               | ✓             | —         | ✓           | —                | —                         | —                       | —               | ✓               | —                 |  |
| Tapetengrund            | ✓             | —         | ✓           | —                | **                        | —                       | —               | —               | —                 |  |

### Legende:

- \*\*\* sehr gut
- \*\* gut
- \* bedingt
- ✓ geeignet
- auf Eignung prüfen
- ungeeignet



# Wandbelagskleber

|   |  | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung   | VP    | VP/<br>Palette |
|---|--|--|-------|----------------|
|    | <b>Vlieskleber</b>   | ca. 150-250 g  | 16 kg | 32             |
|   | <p>Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen. Für Strukturvliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese). Vlieskleber zeichnet sich durch eine geschmeidige Verarbeitung und durch optimale Klebverteilung aus. Er trocknet transparent auf. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> |  |       |                |
|   |  | <br>           |       |                |
|    | <b>Gewebekleber</b>  | ca. 300-400 g  | 16 kg | 32             |
|   | <p>Wirtschaftlicher gebrauchsfertiger Kleber für Glasdecogewebe, Vlies und schwere Textiltapeten. Mit sehr hoher Klebkraft und leichter Verarbeitung. Trocknet transparent auf. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>  |  |       |                |
|   |  | <br>        |       |                |
|  | <b>Rauhfaserkleber</b>   | ca. 200-250 g  | 16 kg | 32             |
|   | <p>Gebrauchsfertiger, transparenter Spezialklebstoff zur Verklebung von Rauhfasertapeten und Vlies-Rauhfaser auf Innenflächen. Geeignet für die Verarbeitung mittels Bürste, mit Tapeziergerät und für die Verarbeitung in Wandklebetechnik, sowie im Airless-Spritzverfahren. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p>                       |  |       |                |
|   |  | <br>   |       |                |



# Strukturbeschichtungen

|   |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung  | VP            | VP/<br>Palette |
|---|---|---|---------------|----------------|
|    | <b>Streichputz fein</b><br>Füllender, gut deckender Streichputz in feiner Struktur auf Dispersionsbasis für außen und innen. Geeignet für Schlämbeschichtungen und als Grundbeschichtung für nachfolgende Dispersionsputze. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.<br><b>Körnung:</b> fein<br><b>Farbton:</b> weiß  | ca. 300-350 g   | 20 kg<br>8 kg | 32<br>72       |
|   |   |      |               |                |
|    | <b>Streichputz grob</b><br>Füllender, gut deckender Streichputz in grober Struktur auf Dispersionsbasis für außen und innen. Geeignet für Schlämbeschichtungen und als Grundbeschichtung für nachfolgende Dispersionsputze. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.<br><b>Körnung:</b> grob<br><b>Farbton:</b> weiß  | ca. 400-500 g   | 20 kg<br>8 kg | 32<br>72       |
|   |   |     |               |                |
|  | <b>Silikon-Streichputz</b><br>Füllender, gut deckender Streichputz mit wasserabweisenden Eigenschaften auf Silikonharzbasis. Geeignet für Schlämbeschichtungen und als Grundbeschichtung für nachfolgende Silikonharzputze. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.<br><b>Körnung:</b> fein<br><b>Farbton:</b> weiß  | ca. 300-350 g   | 20 kg         | 32             |
|   |   |      |               |                |
|  | <b>Silikat-Mineral-Finish</b><br>Weiß pigmentierte, dekorative, hochfüllende Strukturbeschichtung auf Silikatbasis mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Muss nicht überstrichen werden. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für nachfolgende Dispersions- Silikatbeschichtungen. Geeignet als Grund-, Zwischen- oder Schlussbeschichtung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.<br><b>Farbton:</b> weiß | ca. 400-500 g   | 20 kg         | 32             |
|   |   |     |               |                |



## Nachhaltigkeit

Der verantwortungsvolle Umgang mit natürlichen Ressourcen auf ökologischer, wirtschaftlicher und sozialer Ebene ist Teil unserer Firmenphilosophie.

Als führender Hersteller von Eigenmarken von Innen- und Außenfarben in Europa haben wir schon in den 1980er-Jahren auf gesundheitsbewusste Produkte gesetzt. Mit Erfolg: Bereits vor 40 Jahren haben wir unser Sortiment von lösemittelhaltigen auf wasserbasierte Produkte umgestellt. Der nächste Sprung war die Entwicklung von emissions- und lösemittelfreien Premiumprodukten (ELF).

Heute stellen wir Innenfarben nur noch ohne Konservierungsmittel her und nutzen zur Verpackung ressourcenschonende Rezyklat-Gebinde. Damit setzen wir neue Maßstäbe für nachhaltige Baufarben.

|  |   | Verbrauch / m <sup>2</sup><br>pro Beschichtung   | VP    | VP/<br>Palette |
|--|---|--|-------|----------------|
|   | <h3>Silikat-Streichputz</h3> <p>Füllender, gut deckender Streichputz auf Silikatbasis für außen und innen. Geeignet für Schlammbeschichtungen und als Grundbeschichtung für nachfolgende Silikatputze. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p><b>Körnung:</b> fein<br/><b>Farbton:</b> weiß</p>  | ca. 300-350 g  | 20 kg | 32             |
|  |   |       |       |                |
|  | <h3>Renoplast</h3> <p>Gut modellierfähige, seidengänzende Plastik für innen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b><br/>Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l<br/>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2<br/>Glanzgrad: G2b mittlerer Glanz</p> <p><b>Farbton:</b> weiß</p> | ca. 500-1000 g   | 20 kg | 24             |
|  |   |    |       |                |



# Voll- und Abtönfarben



Verbrauch / m<sup>2</sup>  
pro Beschichtung

VP

 VP/  
Palette

## Allcolor

Lichtechte, farbstarke und hochdeckende Voll- und Abtönfarbe für dispersions-, silikonharz- und silikatgebundene Farben. In 27 Farbtönen lieferbar. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und wasserverdünnbar. Für außen und innen geeignet, wetterbeständig, Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN 13300. Bei Tönung von Spezialfarben ist die Eignung vorher zu prüfen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

ca. 140-200 ml

|        |     |
|--------|-----|
| 10 l   | 40  |
| 2,5 l  | 120 |
| 750 ml | *10 |
| 250 ml | *10 |

\*je Karton



|   |               |   |            |   |          |
|---|---------------|---|------------|---|----------|
|    | Oxidrot       |    | Karminrot  |    | Umbr     |
|    | Terracotta    |    | Bordeaux   |    | Schiefer |
|    | Mandarine     |    | Aquablau   |    | Schwarz  |
|   | Cognac        |   | Azur       |   | Blau     |
|  | Gold          |  | Ocker      |  | Violett  |
|  | Sonnengelb    |  | Oxidbraun  |  | Rot      |
|  | Frühlingsgrün |  | Havanna    |  | Orange   |
|  | Oxidgrün      |  | Torf       |  | Gelb     |
|  | Tannengrün    |  | Gotikbraun |  | Grün     |



Basen für das MIX-System

| Innenfarben   |   | VP<br>Base 1                     | VP<br>Base 3                       |
|---|---|----------------------------------|------------------------------------|
|    | <p><b>Doppeldecker</b></p> <p>Für hochwertige und doppeldeckende Innenanstriche mit tuchmatter Oberfläche. Doppeldecker zeichnet sich durch exzellente Verarbeitungseigenschaften aus. Lange Offenzeit erhöht die Sicherheit bei der Verarbeitung. Sie ist strukturerhaltend und strapazierfähig. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>  | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1,25 l | 11,9 l<br>4,75 l<br>2,4 l<br>1,2 l |
|    | <p><b>Samtmatt premium</b></p> <p>Seidenmatte und strapazierfähige Latexfarbe in Premiumqualität für innen. Schreibeffekte werden bei dunklen Farbtönen deutlich reduziert. Die gute Deckkraft sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild und exzellente Verarbeitungseigenschaften garantieren eine optimale Oberfläche. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>  | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1,25 l | 11,9 l<br>4,75 l<br>2,4 l<br>1,2 l |
|  | <p><b>Seidenglanz premium</b></p> <p>Seidenglänzende Latexfarbe in Premiumqualität für außen und innen. Strukturerhaltend, strapazierfähig, glanzstabil und UV-beständig, beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungen. Wetterbeständig. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>  | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1,25 l | 11,9 l<br>4,75 l<br>2,4 l<br>1,2 l |
|  | <p><b>Seidenlatex</b></p> <p>Hochwertige und seidenglänzende Latexfarbe für außen und innen. Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen. Glanzstabil und UV-beständig. Strukturierte Untergründe, wie z.B. Rauhfaser oder Glasfasergewebe werden ausdrucksvoll betont. Darüber hinaus ist Seidenlatex sehr gut deckend, geruchsarm und umweltschonend. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Beständig gegen Desinfektionsmittel.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p> | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1,25 l | 11,9 l<br>4,75 l<br>2,4 l<br>1,2 l |
|  | <p><b>Sol-Silikat-Innenfarbe</b></p> <p>Hochdiffusionsfähige Sol-Silikatfarbe mit hoher Deckfähigkeit. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hohe Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe, als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>                    | 12,5 l<br>5 l<br>2,5 l<br>1,25 l | 11,9 l<br>4,75 l<br>2,4 l<br>1,2 l |

| Innenfarben   |   | VP Base 1   | VP Base 3   |
|---|---|---|---|
|    | <p><b>Dura-In</b></p> <p>Premium Innenfarbe für Beschichtungen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Schreibeffekte lassen sich leicht entfernen und die Farbe zeichnet sich durch eine geringe Verschmutzungsneigung aus. Die gute Deckkraft, sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild garantieren eine optimale Oberfläche. Unterstützt wird dies durch eine lange Offenzeit und exzellente Verarbeitungseigenschaften. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>  | <p>12,5 l</p> <p>5 l</p> <p>2,5 l</p> <p>1,25 l</p> | <p>11,9 l</p> <p>4,75 l</p> <p>2,4 l</p> <p>1,2 l</p> |
|    | <p><b>First Class</b></p> <p>Hochdeckende Einschichtfarbe zur Erstellung edelmatter, glatter Oberflächen. Besonders geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Streiflicht). Mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften und langer Offenzeit. Das Material ist strukturerhaltend und sehr ergiebig. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>    | <p>12,5 l</p> <p>5 l</p> <p>2,5 l</p> <p>1,25 l</p> | <p>11,9 l</p> <p>4,75 l</p> <p>2,4 l</p> <p>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Bio-Innensilikat</b></p> <p>Hochdiffusionsfähige Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Strapazierfähig. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l</p> <p>5 l</p> <p>2,5 l</p> <p>1,25 l</p> | <p>11,9 l</p> <p>4,75 l</p> <p>2,4 l</p> <p>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Iso-Matt-Aqua</b></p> <p>Spannungsfreie, wässrige, geruchsneutrale und sehr gut deckende Innenmattfarbe zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p> <p>Tönbar über die Weißware.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>    | <p>12,5 l</p> <p>5 l</p>                            |   |
|  | <p><b>Malerweiß</b></p> <p>Sehr gut deckende und strukturerhaltende Innenfarbe. Top-Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>    | <p>12,5 l</p> <p>5 l</p> <p>2,5 l</p> <p>1,25 l</p> | <p>11,9 l</p> <p>4,75 l</p> <p>2,4 l</p> <p>1,2 l</p> |

| Innenfarben   |  | VP<br>Base 1                               | VP<br>Base 3                                 |
|---|--|--|--|
|    | <p><b>Trendweiß</b></p> <p>Gut deckende Innenfarbe, leicht füllend, mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Für alle gängigen Untergründe geeignet. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|   | <p><b>Silikat-Innenfarbe</b></p> <p>Hochwertige Innenfarbe auf Silikatbasis. Für tuchmatte, hochdeckende und hochdiffusionsfähige Innenanstriche im gesamten Wohnbereich. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3 nach DIN EN 13300.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
| Fassadenfarben  |  | VP<br>Base 1                               | VP<br>Base 3                                 |
|  | <p><b>Reno-Fassaden-Finish</b></p> <p>Hybrid-Premium-Fassadenfarbe, universell einsetzbar. Für WDV-Systeme geeignet. Geringe Verschmutzungsneigung, gute Wasserdampfdiffusion und geringe Wasseraufnahme aufgrund des Hybridbindemittels und einer Silikonharzmodifizierung. Leicht füllend, rissunempfindlich, mit geringer Thermoplastizität. Feinteiliges Strukturbild, hohes Deckvermögen bei sehr hohem Weißgrad. Exzellente Verarbeitungseigenschaften. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1-3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Hybrid-Fassadenfarbe</b></p> <p>Universell einsetzbare, leicht füllende Hybrid-Fassadenfarbe auf Silikonharz-/Reinacrylatbasis. Die Farbe hat eine hohe Diffusionsfähigkeit, ist schlagregendicht und wasserabweisend. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen, Silikonharzfarben und Dispersionsfarben und Putzen, ebenso zur Renovierung von WDV-Systemen geeignet. Sie zeigt eine geringe Verschmutzungsneigung und hält somit Fassaden länger sauber. Sie besticht durch ein feinteiliges Strukturbild, sehr gutes Deckvermögen und durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1-3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p> | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |

| Fassadenfarben  |   | VP<br>Base 1                               | VP<br>Base 3                                 |
|---|---|--|--|
|    | <p><b>Silikon-Fassadenfarbe</b></p> <p>Für regenabweisende, hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen. Schlagregendicht, verschmutzungsunempfindlich mit hoher Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig, mikroporös, hält Fassaden länger sauber.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|    | <p><b>Sil-Fassadenfarbe</b></p> <p>Siloxanverstärkte Spezial-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen, spannungsarm, wetterbeständig, guter Regenschutz, speziell für mineralische Putze geeignet. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Reinacrylat-Fassadenfarbe</b></p> <p>Hochwertige Fassadenfarbe für seidenmatte, atmungsaktive Fassadenbeschichtungen auf Reinacrylatbasis. Gute Deckkraft, gute Abdeckung auf strukturierten Untergründen. Beständig gegen Industriegase und geeignet für Beton (CO<sub>2</sub>-Bremsen). Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>A / Gruppe 1-3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Sol-Silikat-Fassadenfarbe</b></p> <p>Sehr gut deckende, hochdiffusionsfähige, matte Sol-Silikatfarbe für außen. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Wetterbeständig.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p> | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |
|  | <p><b>Silikat-Fassadenfarbe</b></p> <p>Für hochdeckende Fassadenbeschichtungen auf Silikatbasis mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen saure Luftschadstoffe. Wetterbeständig, hochdiffusionsfähig. Gute Haftung durch Verkiezelung mit mineralischen Untergründen.</p> <p><b>Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:</b><br/>B / Gruppe 1- 3 je nach Farbton</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>  | <p>12,5 l<br/>5 l<br/>2,5 l<br/>1,25 l</p> | <p>11,9 l<br/>4,75 l<br/>2,4 l<br/>1,2 l</p> |

| Grundierungen   |  | VP                    |   |
|---|--|-----------------------|---|
|    | <p><b>WP-Haftgrund</b></p> <p>Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z. B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe, wie z. B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p>Tönbar über die Weißware. In hellen bis mittleren Farbtönen über das JONAS MIX-System abtönbar. Alle Farbtöne sind nur annähernd machbar.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p> | <p>12,5 l<br/>5 l</p> |    |
| Strukturbeschichtungen  |  | VP                    |   |
|  | <p><b>Silikat-Mineral-Finish</b></p> <p>Weiß pigmentierte, dekorative, hochfüllende Strukturbeschichtung auf Silikatbasis mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Muss nicht überstrichen werden. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für nachfolgende Dispersions-/ Silikatbeschichtungen. Geeignet als Grund-, Zwischen- oder Schlussbeschichtung. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.</p> <p>Tönbar über die Weißware.</p> <p>Durch Pastenzugabe verändern sich die technischen Eigenschaften.</p>   | <p>20 kg</p>          |  |



o.K.  
konservierungsmittelfrei



Ecolabel



DGNB



Schadstoffgeprüft,  
Produktion überwacht



Blauer Engel UZ102

|                            | o.K.<br>konservierungsmittelfrei | Ecolabel | DGNB | Schadstoffgeprüft,<br>Produktion überwacht | Blauer Engel UZ102 |
|----------------------------|----------------------------------|----------|------|--|--------------------|
| Bio-Innensilikat           | •                                |          |      |  |                    |
| Deckenschwarz              | •                                |          | •    |  | •                  |
| DIN Weiß                   | •                                |          |      |  |                    |
| Doppeldecker               | •                                | •        | •    | •  |                    |
| Dura-In                    |                                  |          |      |  |                    |
| Dura-Super matt            | •                                |          |      |  |                    |
| EcoFinish                  | •                                |          |      |  |                    |
| First Class                | •                                | •        | •    | •  |                    |
| Gewebekleber               | •                                |          | •    |  |                    |
| Grundierkonzentrat         | •                                |          | •    |  |                    |
| Hochglanz <i>premium</i>   | •                                |          | •    |  |                    |
| Hydro-Haft- & Tiefgrund    | •                                |          | •    |  | •                  |
| Hydro PowerGrip Gel        | •                                |          | •    |  |                    |
| Malerweiß                  | •                                | •        | •    |  |                    |
| Malerweiß <i>extra</i>     | •                                | •        | •    |  |                    |
| Mattlatex                  | •                                | •        | •    |  |                    |
| Objektweiß                 | •                                | •        | •    |  |                    |
| Objektweiß <i>airless</i>  | •                                | •        |      |  |                    |
| Rapidweiß                  | •                                | •        | •    |  |                    |
| Rauhfaserkleber            | •                                |          | •    |  |                    |
| Reinacrylat Fassadenfarbe  |                                  |          |      |  |                    |
| Samtmatt <i>premium</i>    | •                                | •        | •    |  |                    |
| Seidenglanz <i>premium</i> | •                                | •        | •    |  |                    |
| Seidenlatex                | •                                | •        | •    |  |                    |
| Silikat-Grundfestiger      | •                                |          |      |  |                    |
| Silikat-Innenfarbe         | •                                |          | •    |  | •                  |
| Silikat-Mineral-Finish     | •                                |          |      |  |                    |
| Silikat-Mineralgrund fein  | •                                |          |      |  |                    |
| Silikat-Mineralgrund grob  | •                                |          |      |  |                    |
| Silikat-Streichputz        |                                  |          |      |  |                    |
| Silikon-Innenfarbe         | •                                |          | •    |  |                    |
| Silikon-Streichputz        |                                  |          |      |  |                    |
| Sol-Silikat-Innenfarbe     | •                                |          | •    |  | •                  |
| Streichputz fein           |                                  |          |      |  |                    |
| Streichputz grob           |                                  |          |      |  |                    |
| TopFinish                  | •                                |          |      |  |                    |
| TopMatt                    | •                                |          |      |  |                    |
| Trendweiß                  | •                                | •        | •    |  |                    |
| Ultramatt <i>premium</i>   | •                                |          | •    |  |                    |
| Vlieskleber                | •                                |          | •    |  |                    |
| WP-Haftgrund               | •                                |          | •    |  |                    |
|                            |                                  |          |      |  |                    |
|                            |                                  |          |      |  |                    |
|                            |                                  |          |      |  |                    |

|                            | <br>TVOC / SVOC | <br>Biozidgehalt<br>+ freier Formaldehyd | <br>Beständig gegen<br>Desinfektionsmittel | <br>CE Kennzeichen | <br>Diffusionsverhalten<br>und Wasseraufnahme |
|----------------------------|--|---|--|---|--|
| Bio-Innensilikat           | •  |   |  |   |  |
| Deckenschwarz              | •  |   |  |   |  |
| DIN Weiß                   |  |   |  |   |  |
| Doppeldecker               | •  | •   | •  |   |  |
| Dura-In                    | •  |   | •  |   |  |
| Dura-Super matt            |  |   |  |   |  |
| EcoFinish                  |  |   |  |   |  |
| First Class                | •  | •   |  |   |  |
| Gewebekleber               |  |   |  |   |  |
| Grundierkonzentrat         |  |   |  |   |  |
| Hochglanz <i>premium</i>   | •  |   |  |   |  |
| Hydro-Haft- & Tiefgrund    | •  | •   |  |   |  |
| Hydro PowerGrip Gel        | •  | •   |  |   |  |
| Malerweiß                  | •  | •   |  |   |  |
| Malerweiß <i>extra</i>     | •  | •   |  |   |  |
| Mattlatex                  | •  | •   | •  |   |  |
| Objektweiß                 | •  | •   |  |   |  |
| Objektweiß <i>airless</i>  | •  | •   |  |   |  |
| Rapidweiß                  | •  | •   |  |   |  |
| Rauhfaserkleber            |  |   |  |   |  |
| Reinacrylat Fassadenfarbe  |  |   |  |   | •  |
| Samtmatt <i>premium</i>    | •  | •   |  |   |  |
| Seidenglanz <i>premium</i> | •  | •   | •  |   |  |
| Seidenlatex                | •  | •   | •  |   |  |
| Silikat-Grundfestiger      |  |   |  |   |  |
| Silikat-Innenfarbe         | •  |   |  |   |  |
| Silikat-Mineral-Finish     |  |   |  |   |  |
| Silikat-Mineralgrund fein  |  |   |  |   |  |
| Silikat-Mineralgrund grob  |  |   |  |   |  |
| Silikat-Streichputz        |  |   |  | •   |  |
| Silikon-Innenfarbe         | •  | •   |  |   |  |
| Silikon-Streichputz        |  |   |  | •   |  |
| Sol-Silikat-Innenfarbe     | •  |   | •  |   |  |
| Streichputz fein           | •  |   |  | •   |  |
| Streichputz grob           |  |   |  | •   |  |
| TopFinish                  |  |   |  |   |  |
| TopMatt                    |  |   |  |   |  |
| Trendweiß                  | •  | •   |  |   |  |
| Ultramatt <i>premium</i>   | •  |   |  |   |  |
| Vlieskleber                |  |   |  |   |  |
| WP-Haftgrund               | •  | •   |  |   |  |
|                            |  |   |  |   |  |
|                            |  |   |  |   |  |
|                            |  |   |  |   |  |
|                            |  |   |  |   |  |



## **o.K. Technologie® (ohne Konservierungsmittel)**

Zukunft bedeutet für JONAS die bestmögliche Verbindung sozialer, ökologischer und ökonomischer Aspekte. Dazu gehört die konsequente Weiterentwicklung im Bereich Gesundheits- und Umweltbewusstsein, d.h. sämtliche Innenfarben, Grundierungen und Kleber werden bei JONAS ohne Konservierungsmittel hergestellt und ersetzen ihre konservierungsmittelhaltigen Vorgänger. Die Qualität und die gewohnt hervorragenden Produkteigenschaften bleiben selbstverständlich erhalten.



## **QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

Das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (QNG) ist ein staatliches Gütesiegel, das im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) vergeben wird. Wir von JONAS stellen für unsere Produkte entsprechende Herstellererklärungen „QNG-konform“ zur Verfügung, die bestätigen, dass unsere Farben, Kleber und Grundierungen die geforderten strengen gesetzlichen Anforderungen erfüllen.



## **DGNB - Nachhaltiges Bauen**

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V. ist eine Non-Profit- und Nichtregierungsorganisation, die sich für eine zukunftsfähige gebaute Umwelt einsetzt. Im DGNB Navigator haben Hersteller die Möglichkeit, ihre Bauprodukte mit allen relevanten Nachhaltigkeitskennzahlen zu präsentieren, die für eine DGNB Zertifizierung benötigt werden. Damit wird Architekten und Planenden die Produktauswahl nach den wichtigsten Kriterien des nachhaltigen Bauens erleichtert. Ein Großteil der JONAS Produkte ist bereits DGNB geprüft und im DGNB Navigator gelistet. Die entsprechenden DGNB Datenblätter liefern umfassende Informationen zur Nachhaltigkeit der Produkte. Somit sind Dokumentationen für Ausschreibungen und Großprojekte schnell verfügbar.



## **Das Europäische Umweltzeichen - EU Ecolabel**

Das EU Ecolabel dient seit 1992 als grenzüberschreitendes Umweltgütesiegel, das im gemeinsamen europäischen Markt als einheitliche Kennzeichnung für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen dient. Die Vergabe erfolgt an Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte. Mit dem EU Ecolabel sollen Verbraucher\*innen die Möglichkeit haben, umweltfreundlichere und gesündere Produkte zu identifizieren.



## **Blauer Engel**

Der Blaue Engel ist ein in Deutschland seit 1978 vergebenes Umweltzeichen für besonders umweltschonende Produkte und Dienstleistungen. Wenn Sie Produkte oder Dienstleistungen mit dem Umweltzeichen Blauer Engel nutzen, können Sie sich sicher sein, etwas Gutes für sich, die Umwelt und die Zukunft zu tun. Es ist anspruchsvoll, unabhängig, und hat sich seit mehr als 40 Jahren als Kompass für umweltfreundliche Produkte bewährt.

Die JONAS Produkte sind entsprechend DE-UZ102 (Version 2019) konservierungsmittelfrei zertifiziert.



## **TÜV SÜD „Emissionsarm, Konservierungsmittelfrei, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht“**

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH führt Prüfung und Zertifizierung entsprechend der Prüf- und Zertifizierungsordnung für Produktprüfungen durch. Für eine erfolgreiche Auszeichnung werden ausgewählte Produktmuster nach vorgegebenen Standards geprüft. Außerdem erfolgt regelmäßig eine Begehung und Prüfung der Produktionsstätte, die den Vorgaben des TÜV entsprechen muss. Grundlage bildet der TÜV SÜD Industrie Service Prüfstandard TM-09 „Dispersionsfarben“.



## AquaSmart-Technologie

JONAS Silikat-Fassadenfarbe mit AquaSmart-Technologie zeichnet sich durch 3 Eigenschaften aus:

1. Klassische Eigenschaften einer Silikatfarbe: Silikatfarbe hat neben der Diffusionsoffenheit eine natürliche fungizide Wirkung durch hohen pH-Wert.
2. Optimiertes Oberflächenwasser-Management: In den ersten Monaten nach dem Anstrich wird ein weiterer Schutz aufgebaut, der die Fassade langfristig und dauerhaft schützt. Während sich der pH-Wert im Laufe der Zeit, naturgemäß abbaut, wirkt hier das intelligente System der AquaSmart-Technologie, d.h. es wird ein langanhaltender Schutz vor Algen und Pilzen aufgebaut.
3. Langanhaltender Schutz auch in exponierten Lagen: Die JONAS AquaSmart-Technologie verfügt über ein innovatives und intelligentes Oberflächenwasser-Management. Unser Premium Produkt bietet auch einen besonders hohen Schutz in stark belasteten Lagen, ausgelöst durch ungünstige Klimabedingungen.



## Umwelt-Produktdeklaration

(environmental product declaration) nach ISO 14025

Auch beim Bauen wird die Nachhaltigkeit immer wichtiger und ist hinsichtlich Umwelt / Umweltschutz positiv besetzt. EPDs sind Umweltproduktdeklarationen, basierend auf der EU-Richtlinie für Bauprodukte, die Informationen über die Umweltauswirkungen einzelner Produkte geben und der ökologischen Gebäudebewertung dienen. Anhand verschiedener Parameter ermöglichen EPDs die theoretische Berechnung der Nachhaltigkeit einzelner Produkte. Initiator der EPDs ist das Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU), eine Initiative von Bauprodukthherstellern, die sich entschieden haben, der Forderung nach mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen gemeinsam zu folgen. EPDs sind mit wenigen Ausnahmen für das gesamte JONAS Sortiment verfügbar.



## Desinfektionsmittelbeständigkeit

Das PILF Prüfinstitut prüft die Desinfektionsmittelbeständigkeit von Farben. Getestet wird die Beständigkeit der Beschichtung gegenüber gängigen Desinfektionsmitteln, wie sie in Kliniken und Arztpraxen zur Flächendesinfektion eingesetzt werden.



## CE-Kennzeichen

Kennzeichnung für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln. Um der Prüfnorm EN 15824 für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln zu entsprechen, werden unter anderem das Brandverhalten und die Haftfestigkeit der Produkte geprüft. Die BauPVO schreibt die Kennzeichnung mit dem CE-Kennzeichen für Außen- und Innenputze seit 2011 zwingend vor.



## TU Technische Universität Dortmund

Diffusionsverhalten und Wasseraufnahmevermögen  
Prüfung der Beschichtung zum Diffusionsverhalten von CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O und zum Wasseraufnahmevermögen. Dies sind wichtige Parameter für ein gutes Wohnklima. Ein hoher Diffusionswiderstand schützt die Bewehrungsstäbe im Beton vor Korrosion.

## Wir verwenden folgende Piktogramme für unsere JONAS Produkte

|                     |  |  |  |  |                                      |
|---------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
|                     | Verarbeitung außen und innen                       | Nassabrieb Klasse<br><b>1</b>                        | Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1  |  | Zugabe von max. 5% Wasser            |
|                     | Verarbeitung nur außen                             | Nassabrieb Klasse<br><b>2</b>                        | Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2  |  | Rühren                               |
|                     | Verarbeitung nur innen                             | Nassabrieb Klasse<br><b>3</b>                        | Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3  |  | Schütteln                            |
|                     | Streichen  | Nassabrieb Klasse<br><b>4</b>                        | Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 4  |  | Auswaschen mit Wasser                |
|                     | Rollen   | Deckkraft Klasse<br><b>1</b> bei 8 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei ca. 8 m <sup>2</sup> /l |  | Auswaschen mit Lösemittel            |
|                     | Verarbeitung mit Bürste                            | Deckkraft Klasse<br><b>1</b> bei 7 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei ca. 7 m <sup>2</sup> /l |  | Mindest-Verarbeitungstemperatur +5°C |
|                     | Mit Traufel auftragen                              | Deckkraft Klasse<br><b>1</b> bei 6 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei ca. 6 m <sup>2</sup> /l |  | Mindest-Verarbeitungstemperatur +0°C |
|                     | Verarbeitbar mit Kleistergerät                     | Deckkraft Klasse<br><b>2</b> bei 8 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 2 bei ca. 8 m <sup>2</sup> /l |  | Kühl, aber aber frostfrei lagern     |
|                     | Airless-Spritzen                                   | Deckkraft Klasse<br><b>2</b> bei 7 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 2 bei ca. 7 m <sup>2</sup> /l |  | Technisches Merkblatt beachten       |
| <br>Trichterpistole | Spritzen mit Trichterpistole oder vergleichbar     | Deckkraft Klasse<br><b>2</b> bei 6 m <sup>2</sup> /l | Kontrastverhältnis: Deckvermögen H <sub>10</sub> -Klasse 2 bei ca. 6 m <sup>2</sup> /l |  | Auch als Basen erhältlich            |
| <b>ELF</b>          | Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen |  |  |  |                                      |
| <b>A&amp;F</b>      | Filmschutz algizid - fungizid                      |  |  |  |                                      |

| JONAS Produkte                        | Düsengröße<br>in Inch | Filter der<br>Fa. Storch | Filter der<br>Fa. Wagner | Filter der<br>Fa. Graco |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>Innenfarben</b>                    |                       |                          |                          |                         |
| Farbe der Filter / Anzahl der Maschen |                       |                          |                          |                         |
| Bio-Innensilikat                      | 0,021 - 0,025         | Filter ausbauen          | grün / 30                | schwarz / 30            |
| Deckenschwarz                         | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| DIN Weiß                              | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Doppeldecker                          | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Dura-In                               | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Dura-Super matt                       | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| EcoFinish                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| First Class                           | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Hochglanz premium                     | 0,017 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Iso-Matt-Aqua                         | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Malerweiß                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Malerweiß extra                       | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Mattlatex                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Objektweiß                            | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Objektweiß airless                    | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Rapidweiß                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Samtmatt premium                      | 0,017 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Seidenglanz premium                   | 0,017 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Seidenlatex                           | 0,017 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Silikat-Innenfarbe                    | 0,021 - 0,025         | Filter ausbauen          | grün / 30                | schwarz / 30            |
| Silikon Innenfarbe                    | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Sol-Silikat-Innenfarbe                | 0,021 - 0,025         | Filter ausbauen          | grün / 30                | schwarz / 30            |
| TopFinish                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| TopMatt                               | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Trendweiß                             | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Ultramatt premium                     | 0,017 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| <b>Fassadenfarben</b>                 |                       |                          |                          |                         |
| Fassadenweiß                          | 0,021 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Hybrid-Fassadenfarbe                  | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Reinacrylat-Fassadenfarbe             | 0,021 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Reno-Fassaden-Finish                  | 0,021 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Sil-Fassadenfarbe                     | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Silikat-Fassadenfarbe                 | 0,021 - 0,027         | Filter ausbauen          | grün / 30                | schwarz / 30            |
| Silikon-Fassadenfarbe                 | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Sol-Silikat-Fassadenfarbe             | 0,021 - 0,027         | Filter ausbauen          | grün / 30                | schwarz / 30            |
| <b>Grundierungen</b>                  |                       |                          |                          |                         |
| Hydro PowerGrip Gel                   | 0,017 - 0,021         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Iso-Grund                             | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Tapetengrund                          | 0,019 - 0,025         | weiß / 60                | grün / 30                | schwarz / 30            |
| WP-Haftgrund                          | 0,017 - 0,021         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| <b>Wandbelagskleber</b>               |                       |                          |                          |                         |
| Gewebekleber (150-200 bar)            | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Rauhfaserkleber                       | 0,021 - 0,027         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |
| Vlieskleber (150-200 bar)             | 0,021 - 0,025         | weiß / 60                | weiß / 50                | blau / 60               |



JONAS Farben GmbH  
Dieselstraße 42-44 · 42489 Wülfrath  
Telefon +49 (0) 20 58-789-0  
Fax +49 (0) 20 58-789-55



[www.jonas-farben.de](http://www.jonas-farben.de)