



FEEL UNIK

TECHNISCHES DATENBLATT

Korrosionsfester wasserverdünnbarer
Universal-Haftprimer



Innen-/Außenbereich



Metallverpackung



Malerbürste



Farbroller



Sprühverfahren

Zusammensetzung

FEEL UNIK ist eine pigmentierte Einkomponenten-Grundierung auf Basis spezieller und modifizierter Acrylpolymere in wässriger Emulsion, mit dem Zusatz besonderer Pigmente, welche die Bildung von Rost unterbinden.

Lieferung

- Kartonschachteln mit 2 Stück zu jeweils 2,5 l und Kartonschachteln mit 6 Stück zu jeweils 0,75 l
- Farbtöne: weiß und Mit dem Farbmischsystem ColorLife realisierbare Farbtöne

Verwendung

FEEL UNIK ist die ideale Grundierung für Anstreichzyklen mit wasserbasiertem Lack FEEL TOUCH, wenn eine geringe Lösungsmittlemission erforderlich ist. Findet im Innen- und Außenbereich Verwendung auf Bauteilen aus Eisen, Stahl, verzinktem Blech, Leichtlegierungen und PVC, zumal sein hohes Haftvermögen die Haftung der nachfolgenden Beschichtungen gewährleistet. Kann darüber hinaus auch als Untergrundvorbereitung auf Holzoberflächen verwendet werden, sofern selbige nicht in direktem Kontakt mit Wasser und mit dem Erdreich stehen. Nicht geeignet für Anwendungen auf Gusseisen.

Untergrundvorbereitung

NEUE EISENHALTIGE OBERFLÄCHE

- Alle Rost- und Zunderückstände sind mittels Sandstrahlung oder durch kräftiges Abbürsten vollständig zu entfernen.
- Die Oberfläche mit geeignetem Verdünner entfetten.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber und öl-, fett-, rost- und zunderfrei sein.

BEREITS GESTRICHENE, EISENHALTIGE OBERFLÄCHE

- Schwach haftende Teile vorheriger Farbanstriche gegebenenfalls entfernen.
- Alle Rostrückstände sind durch Abbürsten oder Abschmiegeln vollständig zu entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber und öl-, fett- und rostfrei sein.

OBERFLÄCHE AUS VERZINKTEM BLECH UND LEICHTLEGIERUNG

- Eventuelle Oxidationsrückstände und Verarbeitungsreste von Hand oder mechanisch entfernen.
- Die Oberfläche mit geeignetem Verdünner entfetten.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.

OBERFLÄCHE AUS PVC

- Die Oberfläche mit geeignetem Verdünner entfetten.
- Die Oberfläche durch leichtes Abschmiegeln aufräuen.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.

NEUES HOLZ:

- Vorhandene Harze gegebenenfalls mit geeignetem Lösungsmittel entfernen.
- Mängel mit geeignetem Kunstharz-Spachtel spachteln.
- Es wird empfohlen, die Oberfläche abzuschmiegeln und Staub und Verarbeitungsrückstände zu entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.
- Auf die Oberfläche eine Schicht transparentes Imprägniermittel FEEL WOOD WET auftragen.

**BEREITS GESTRICHENES HOLZ:**

- Schwach haftende Teile vorheriger Farbanstriche gegebenenfalls entfernen.
- Mängel mit geeignetem Kunstharz-Spachtel spachteln.
- Die Oberfläche abschmiegeln und Staub und Verarbeitungsrückstände entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.

Anwendung

Das Produkt bis zum Erhalt eines einheitlichen Farbtons und gleichmäßiger Konsistenz anmischen. FEEL UNIK ist zur Anwendung mittels Bürste oder Roller im Volumen bis zu 5 verdünnbar, für Anwendungen mithilfe eines Spritzgeräts hingegen im Volumen zu 10 bis 15%. Das Produkt FEEL UNIK mittels Bürste, Roller oder mithilfe eines Sprühgeräts auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 4 Stunden einhalten. Der Dekorstrich kann nach 4 Stunden mit einem wasserbasierten Lack wie FEEL TOUCH.

Hinweise

- Das Produkt wird dem fachkundigen Verwender empfohlen.
- Vor dem Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Hautkontakt mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Das Auftragen bei Temperaturen unter +5° C oder über +30° C und einer relativen Feuchtigkeit über 75% ist zu vermeiden.
- FEEL UNIK eignet sich nicht für die Anwendung auf Untergründen aus Gusseisen.
- Vor dem Aufbringen von FEEL UNIK auf Holz sich vergewissern, dass die Untergrundfeuchte nicht 15% übersteigt.
- Vorab Probeversuche durchführen um festzustellen, ob das Holz reich an Gerbstoff ist, zumal es dann zum Auftreten von unerwünschten Fleckenbildungen und/oder Vergilbungen kommen könnte.
- Das Aufbringen auf Oberflächen, die einer direkten Sonneneinstrahlung oder starkem Wind ausgesetzt sind, ist zu vermeiden.
- Nicht bei widrigen Witterungsbedingungen oder im Beisein von Oberflächenkondenswasser aufbringen.
- Anbringungen im Außenbereich sind über einen Zeitraum von mindestens 24 Stunden vor Regenschlag zu schützen, und dies bis zur vollständigen Austrocknung.
- Die Austrocknungszeiten werden von den klimatischen Umgebungsbedingungen beeinflusst.
- Hohe Umgebungsfeuchte und übermäßige Schichtstärken können die Erhärtung der aufgetragenen Filmschicht verzögern.
- Um eine homogene Wandoptik zu erhalten, ist die Verwendung unterschiedlicher Arbeitsgeräte auf ein und derselben Oberfläche zu vermeiden (wie beispielsweise das teilweise Aufbringen mittels Farbroller und mit der Malerbürste).
- Nicht zu behandelnde Flächen (wie beispielsweise Glas, Beschläge, Keramik, Naturstein, Möbel usw.) mit geeigneter Abdeckung schützen, um sie vor nicht entfernbaren Flecken zu bewahren. Eventuelle Produktspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhaltenen Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktischen Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der natürlichen und auf dem Markt erhältlichen Rohstoffe sowie die Einfärbung des Produktes können zu geringfügigen Abweichungen zu den angegebenen Werten, beim Farbton und bei den erhaltenen ästhetischen Optikresultaten führen. Daher ist es erforderlich, dass der Käufer/Verwender höchstpersönlich noch vor der Anwendung am Bau die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Gebrauch überprüft, insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden (eine allerdings nicht zu empfehlende Praktik, wie unter Punkt 6 der vorliegenden Hinweise angeführt).

FEEL UNIK ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden, ausgenommen Wasser zur Verdünnung.

Lagerung

Vor Frost schützen. Das Produkt zur Aufbewahrung bei einer Temperatur von +5 bis +35° C einlagern. An einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung, in unversehrter Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 18 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

FEEL UNIK wird im hauseigenen Labor sorgfältig und fortlaufend überprüft. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Aussehen des Trockenfilms	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,22 kg/l
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 5-6 m ² /l (2 Schichten) (die Ergiebigkeit errechnet sich bezüglich der empfohlenen Schichtstärke auf ebenen und gleichmäßigen Oberflächen)
Empfohlene Schichtstärken	50-60 µm trocken
Viskosität	4.000-7.000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	15 Minuten. staubtrocken
	30 Minuten. fühlbar
Neu streichbar	nach 4 Stunden bei wasserlöslichen Lacken wie FEEL TOUCH
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/i. Wb: VOC max. 140 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 140 g/l
Die Angaben wurden bei einer Temperatur von 20° C ermittelt.	

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.