

FEEL TOUCH GLOSS

TECHNISCHES DATENBLATT

Glänzender wasserverdünnbarer Acryllack



Innen-/Außenbereich



Metallverpackung



Malerbürste



Farbroller



Sprühverfahren

Zusammensetzung

FEEL TOUCH GLOSS ist ein wasserbasierter Lack auf der Basis von Acrylharzen und ausgesuchten Feinstpigmenten.

Lieferung

- Kartonschachteln mit 2 Stück zu jeweils 2,5 l und Kartonschachteln mit 6 Stück zu jeweils 0,75 l
- Farbtöne, die mit dem Farbmischsystem Fassa realisiert werden können

Verwendung

FEEL TOUCH GLOSS ist anwenderfreundlich, schnelltrocknend und bildet eine sich nicht gelb einfärbende Filmschicht von guter Elastizität, es verfügt über Blockfestigkeit, Licht- und Witterungsbeständigkeit.

Es handelt sich um einen Lack, der sich als hochqualitativer Anstrich sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eignet (siehe Kapitel Hinweise), und zwar auf einer Vielzahl von entsprechend vorbereiteten Oberflächen wie: Eisen, verzinktes Blech, Leichtlegierungen, Plastik und nicht in direktem Kontakt mit Wasser oder Erdoberfläche stehendes Holz.

Dank der besonderen wasserbasierten Formulierung kann das Produkt ferner auf Wandflächen aufgetragen werden, und dies auch im Innenbereich.

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.
- Die Oberfläche mit FEEL METAL OXI oder FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

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.
- Die Oberfläche mit FEEL METAL OXI oder FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

OBERFLÄCHE AUS VERZINKTEM BLECH UND LEICHTLEGIERUNG

- Eventuelle Oxidationsrückstände und Verarbeitungsreste von Hand oder mechanisch entfernen.
- Die Oberfläche mit geeignetem Verdünner entfetten.
- Die Oberfläche durch leichtes Abschmiegeln aufrauen.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.
- Die Oberfläche mit FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

**OBERFLÄCHE AUS PVC**

- Die Oberfläche mit geeignetem Verdünner entfetten.
- Die Oberfläche durch leichtes Abschmiegeln aufrauen.
- Die Oberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.
- Die Oberfläche mit FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

NEUES HOLZ:

- Vorhandene Harze gegebenenfalls mit geeignetem Lösungsmittel entfernen.
- 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 PRIME oder FEEL WOOD WET auftragen.
- Die Oberfläche mit FEEL WOOD BASITE oder FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

BEREITS GESTRICHENES HOLZ:

- Schwach haftende Teile vorheriger Farbanstriche gegebenenfalls entfernen.
- Die Oberfläche zur Aufrauung abschmiegeln und Staub und Verarbeitungsrückstände entfernen.
- Die Oberfläche muss trocken (Restfeuchte unter 15%), sauber und öl-, wachs- und fettfrei sein.
- Bei Bedarf ist die Oberfläche mit FEEL WOOD BASITE oder FEEL UNIK behandeln.
- Vor dem Auftragen von FEEL TOUCH GLOSS ist die vollständige Trocknung der vorherigen Behandlung abzuwarten.

NEUE WANDFLÄCHE:

- Die vollständige Reifung der Putze abwarten.
- Eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Mörtel oder Spachtel spachteln.
- Jegliche Rückstände von Staub und Schmutz an der Oberfläche eliminieren.
- Der Untergrund muss fest, trocken und kompakt sein (frei von Fett, Öl und anderen verunreinigenden Stoffen).
- Das Saugverhalten des Untergrunds durch Behandlung der Oberfläche mit dem Fixiergrund in Mikroemulsion MIKROS 001 vereinheitlichen, oder alternativ mit FA 249.

BEREITS GESTRICHENE WANDFLÄCHE:

- Hartnäckige Flecken und Schmutzstellen sind durch Behandlung der Oberfläche mit der Reinigungslösung zur Säuberung von Wandflächen ACTIVE ONE zu beseitigen. Je nach Verfallsstadium kann der Reinigungsvorgang mehrfach ausgeführt und durch ein mechanisches Abbürsten noch verstärkt werden.
- Jegliche Rückstände von schwächelnder oder sich ablösender Farbe eliminieren.
- Im Innenbereich sind Temperafarben vollständig zu entfernen. Eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Spachtel spachteln; nach vollständiger Austrocknung abschmiegeln, um gegebenenfalls Mängel und/oder Materialüberschüsse zu entfernen.
- Im Außenbereich eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Mörtel ausgleichen und bis zur vollständigen Reifung zuwarten.
- Jegliche Rückstände von Staub und Schmutz an der Oberfläche eliminieren.
- Die Oberfläche mit dem Fixiergrund in Mikroemulsion MIKROS 001 behandeln, oder aber alternativ mit FA 249.
- Der Untergrund muss fest, trocken und kompakt sein.

Anwendung

Das Produkt bis zum Erhalt eines einheitlichen Farbtons und gleichmäßiger Konsistenz anmischen. FEEL TOUCH GLOSS ist zur Anwendung mittels Bürste oder Roller im Volumen bis zu 5 verdünnbar, für Anwendungen mithilfe eine Spritzgeräts hingegen zu 10 bis 15%. Das Produkt FEEL TOUCH GLOSS mittels Bürste, Roller oder mithilfe eines Sprühgeräts auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 6-8 Stunden einhalten.

Hinweise

- 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.
- Für die Aufbringung und Austrocknung des Produktes muss die Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 30° C betragen, mit einer relativen Feuchte von maximal 75%.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Vor dem Aufbringen von FEEL TOUCH GLOSS auf Holz sich vergewissern, dass die Untergrundfeuchte nicht 15% übersteigt.
- Der Gebrauch und die gute außenseitige Beständigkeit des farbigen Produktes ist eng mit der Farbtoneauswahl und den zur Realisierung derselben verwendeten Pigmente verbunden. Aus diesem Grund sind die im Inneren unseres Farbmischsystems ColorLife angeführten Anweisungen strikt zu befolgen, wodurch Formeln für die ausschließliche Verwendung im Innenbereich von jenen unterschieden werden, die sich auch für die Verwendung im Außenbereich eignen. Für Nachfragen zu besonderen Farbtönen, die nicht in unserer Farbauswahl enthalten sind, ist immer unser Servicedienst zu kontaktieren.
- Besondere Aufmerksamkeit gilt den Farbtönen der Farbtonkarte FEEL TOUCH, da sie organischen Farbstoff enthalten:
- Die folgenden Farbtöne (FM10, FM11, FM12, FM14, FM16, FM17, FM18), betreffend die Formulierung der Produkte FEEL TOUCH SATIN und GLOSS, enthalten organischen Farbstoff: Es handelt sich daher um potenziell abbaubare Farbtöne. Für zusätzliche Informationen ist immer unser technischer Servicedienst zu kontaktieren.
- 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.
- 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 TOUCH GLOSS 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. Kühl und trocken in der unversehrten Originalverpackung gelagert, ist das Material innerhalb von 18 Monaten zu verwenden. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

FEEL TOUCH GLOSS wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



Technische Daten	
Aussehen des Trockenfilms	>70 GU bei 60°. glänzend
Spezifisches Gewicht	ca. 1,24 kg/l (Produkt in weiß)
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 6-7 m ² /l (2 Schichten) (die Ergiebigkeit verändert sich je nach Rauheit und Saugverhalten des Untergrundes und in Bezug auf das Anwendungssystem)
Empfohlene Schichtstärken	50-60 µm trocken
Viskosität	3.500-4.500 mPa.s Brookfield RVT
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	1 Stunde. fühlbar
Neu streichbar	6-8 Stunden zwischen den beiden Anwendungen
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/d, Wb: VOC max. 130 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 130 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.