



FEEL TECH MASK

TECHNISCHES DATENBLATT

Flecküberdeckender Anstrich auf Basis geruchlosen Lösungsmittels



Innenbereich



Metallverpackung



Malerbürste



Farbroller

Zusammensetzung

FEEL TECH MASK ist ein matter Innenanstrich auf Basis spezieller und geruchsarmer Acrylpolymere, die eine hohe Isolierwirkung verleihen.

Lieferung

- Abpackungen zu 10 l und Kartonschachteln zu jeweils 2 Stück zu 2,5 l
- Farbtöne: weiß

Verwendung

FEEL TECH MASK eignet sich zur Abdeckung und Isolierung von Nikotin- von Ruß-, von Fettflecken und Trocknungsrandern. Kann auf rohverputzte Putzgründe auf Kalk-Zementbasis, auf Gipsuntergründe und auf einen entsprechend behandelten Gipskarton aufgetragen werden. Oberhalb bereits gestrichener Untergründe, sofern diese kohärent und gut anhaftend sind.

Untergrundvorbereitung

VERPUTZ AUF KALK/ZEMENT- ODER GIPSBASIS MIT FLECKENBILDUNG:

- Die vollständige Reifung der Putze abwarten.
- Eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Mörtel oder Spachtel spachteln.
- Es wird empfohlen, dass Oberflächen mit Fett- und Ölflecken gereinigt werden.
- Jegliche Rückstände von Staub und Schmutz an der Oberfläche eliminieren.
- Der Untergrund muss fest, trocken und kompakt sein

GIPSKARTON MI FLECKENBILDUNG:

- Eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Spachtel spachteln; nach vollständiger Austrocknung abschmiegeln, um gegebenenfalls Mängel und/oder Materialüberschüsse zu entfernen.
- Es wird empfohlen, dass Oberflächen mit Fett- und Ölflecken gereinigt werden.
- Jegliche Rückstände von Staub und Schmutz an der Oberfläche eliminieren.
- Der Untergrund muss fest, trocken und kompakt sein

BEREITS GESTRICHENER UNTERGRUND MIT FLECKENBILDUNG:

- Jegliche Rückstände von schwächelnder oder sich ablösender Farbe eliminieren.
- Temperafarben müssen vollständig entfernt werden.
- Eventuelle Unregelmäßigkeiten mit geeignetem Spachtel spachteln; nach vollständiger Austrocknung abschmiegeln, um gegebenenfalls Mängel und/oder Materialüberschüsse zu entfernen.
- Es wird empfohlen, dass Oberflächen mit Fett- und Ölflecken gereinigt werden.
- Jegliche Rückstände von Staub und Schmutz an der Oberfläche eliminieren.
- Der Untergrund muss fest, trocken und kompakt sein.

Anwendung

Das Produkt bis zum Erhalt eines einheitlichen Farbtons und gleichmäßiger Konsistenz anmischen. FEEL TECH MASK ist im Volumen bis zu 5% mit GERUCHLOSEM Synthetikverdünner verdünnbar. Das Produkt FEEL TECH MASK mittels Bürste oder Roller auftragen und zwischen den beiden Schichten eine Standzeit von mindestens 6-8 Stunden einhalten.

Hinweise

- Vor dem Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Die Räumlichkeiten während des Gebrauchs gut durchlüften.
- Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung tragen.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Die Reinigung der Arbeitsgeräte muss unmittelbar nach Gebrauch mittels Terpentin oder Synthetikverdünner vorgenommen werden.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Für die Aufbringung und Austrocknung des Produktes muss die Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 30° C betragen, mit einer relativen Feuchte von maximal 85%.
- Nicht bei widrigen Witterungsbedingungen oder im Beisein von Oberflächenkondenswasser aufbringen.
- 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.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhaltenen Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische 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 kann 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 TECH MASK ist im Originalzustand und ohne die Zugabe von Fremdstoffen zu verwenden, mit der Ausnahme von geeigneten Verdünnungsmitteln.

Lagerung

Kühl und trocken in der unversehrten Originalverpackung, vor Frost und Hitzequellen geschützt gelagert, ist das Material innerhalb von 24 Monaten zu verwenden. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

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

Technische Daten

Aussehen des Trockenfilms	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,42 kg/l
Indikative praktische Ergiebigkeit	ca. 3-4 m ² /l (2 Schichten, auf durchschnittlich saugenden Untergründen und auf ebenen und gleichmäßigen Oberflächen)
Viskosität	2.000-2.500 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 4
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	2-3 Stunden. fühlbar
	24 Stunden. in der Tiefe
Neu streichbar	zwischen den beiden Anwendungen 6-8 Stunden zuwarten
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kat- A/i. LB: VOC max. 500 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 500 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.