

FUTURA AQUA PRIMER

Grundierung

Langlebige wasserbasierte, vollmatte, alkydbasierte Haftgrundierung. Für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich sowie für verzinkte, galvanisierte und vorlackierte Metalloberflächen im Innenbereich. Ideale Anwendungseigenschaften.



Geeignet im Innenbereich als Haftgrundierung für Holz- und Bauplattenoberflächen sowie für rostfreie Metalloberflächen: Türen, Fensterflügel, Schränke, Leisten, Paneele, Paneeldecken, Luftleitungen, Treppengeländer, Heizkörper und Rohrleitungssysteme. Im Innenbereich eignet sich FUTURA AQUA PRIMER auch zum Grundieren von Putz- und Spachtelflächen, wenn der Untergrund besonders strapazierfähig und glatt sein muss: Fensterbänke und -verkleidungen sowie Wandflächen in besonderen Objekten, z. B. Treppenhäusern.

Im Außenbereich eignet sich FUTURA AQUA PRIMER zum Grundieren von Holzfensterflügeln, Türen, Balkongeländer, Gartenmöbeln etc.

Produkt erfüllt die Anforderungen der Spielzeugsicherheitsnorm EN 71-3:2013 + A3:2018 für Grenzwerte für die Migration chemischer Elemente.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation | EN 71-3, M1-Klassifizierung, Finnish Key Flag |
| Anwendungsbereich | Türen, Möbel, Fenster, Gartenmöbel |
| Empfohlenes Substrat | Metall, Holz |
| Festkörpergehalt | Ca. 40 Vol.-% |
| Flüchtige organische Verbindung (VOC) | EU VOC Grenzwert (kat A/d): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l. EU VOC Grenzwert (kat A/i): 140 g/l. VOC des Produkts: max. 140 g/l. |
| Praktischer Verbrauch | 8 - 10 m ² /l. |
| Farbtöne | Weiß und Basis 3. Kann zu Farbtönen gemäß den Innenraumfarbkarten abgetönt werden. Keine vollständige Farbgenauigkeit. |
| Abtönsystem | Teknomix |
| Glanzgrad (60°) | Vollmatt |
| Verdünner | Wasser. |
| Dichte | ca. 1,3 g/ml |
| Lagerung | Frostfrei lagern. |

| | |
|----------------|---|
| Gebinde | Weiß: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Basis 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |
|----------------|---|

GEBRAUCHSANWEISUNG

| | |
|--------------------------------|--|
| Oberflächenvorbereitung | Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz. Waschen Sie zuvor gestrichene Flächen mit RENSA SUPER Farbreiniger. Harte oder glänzende Oberflächen anschleifen und danach den Staub gründlich entfernen. Eben Sie eventuelle Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche mit SILORA A Tischlerspachtel. |
| Auftragsverfahren | Lackierpinsel, Mohair-Roller, Lackierpad, Spritzen |
| Auftragen | Vor Verarbeitung gut aufrühren. Tragen Sie die Farbe ein- bis zweimal mit einem Lackierpinsel, Mohair-Roller, Lackierpad oder Spray auf. Beim Streichen einer glatten Oberfläche, z. B. einer bündig abschließenden Tür, können die von einer Rolle hinterlassenen Spuren mit einem Lackierpad oder mit einem Lackierpinsel geebnet werden. Geeignete Spritzdüsendgröße für die Airless-Spritze 0,011 - 0,013". |
| Arbeitsbedingungen | Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +10°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Die Trocknung erfolgt schneller bei niedriger Luftfeuchtigkeit und/oder über +21 °C. Die Anwendung wird erleichtert, wenn die Luft befeuchtet und/oder die Temperatur im Arbeitsraum gesenkt wird. Lüften nach dem Lackieren beschleunigt die Trocknung. |
| Verdünnung | Das Produkt wird bei Bedarf mit 5 – 15 Vol.-% Wasser verdünnt |
| Trocknungszeit | +23°C / 50% RH |
| - staubtrocken | 1 h |
| - überlackierbar | 6 h |
| | Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess. |
| Reinigung | Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. |

SCHUTZMASSNAHMEN

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Sicherheitsmassnahmen | Siehe Sicherheitsdatenblatt. |
|------------------------------|------------------------------|

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.