

FUTURA 3

Haftgrundierung

Eine vielseitige Alkyd-Grundierung, die sowohl als Grundierung, Spachtel, Haftvermittler und Zwischenbeschichtung verwendet werden kann. Glanz: Vollmatt.



FUTURA 3 ist geeignet für die Grundierung von Oberflächen im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Möbel, Span-, Faser- und Gipskartonplatten. Kann auch zur Grundierung von Metalloberflächen im Innenbereich (auch Leichtmetall und verzinkte Oberflächen) sowie von Glas, Keramikfliesen, PVC-Kunststoff und säurehärtenden Lacken im Innenbereich verwendet werden. Ebenfalls geeignet für den Anstrich von Decken.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Finnish Key Flag
Anwendungsbereich	Freistehende Möbel, Gartenmöbel
Empfohlenes Substrat	Bauplatten, Metall, Pulverlack, Holz
Festkörpergehalt	Ca. 50 Vol.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	EU VOC Grenzwert (kat A/i): 500 g/l. VOC des Produkts: max. 500 g/l.
Praktischer Verbrauch	Einmal angewendet auf einer glatten Oberfläche: 8 - 10 m ² /l. Bei der Lackierung unbehandelter Spanplatten muss die Verbrauchsmenge 5 - 6 m ² /l betragen.
Farbtöne	Weiß. Kann mit Tönungspasten abgetönt werden. Keine vollständige Farbgenauigkeit.
Abtönsystem	Teknomix
Glanzgrad (60°)	Vollmatt
Verdünner	TEKNOSOLV 1621 (Lackbenzin) oder im Sprühauftrag TEKNOSOLV 9500
Dichte	ca. 1,4 g/ml
Gebinde	Weiß: 0,45 l, 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. Rostige Stahlteile reinigen durch Abbürsten mit einer Drahtbürste. Entfernen sie lose oder schlecht haftende Farbe und alle möglichen Latexfarben. Harte oder glänzende Oberflächen anschleifen und danach den Staub gründlich entfernen.
--------------------------------	--

Auftragsverfahren	Pinself, Streichlack, Farbrolle, Spritzen Geeignete Spritzdüsendgröße für die Airless-Spritze 0,011 - 0,013".
Auftragen	Vor Verarbeitung gut aufrühren.
Arbeitsbedingungen	Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen.
Verdünnung	Zum Streichen von Holzoberflächen die Farbe bei Bedarf 5 - 10 % mit TEKNOSOLV 1621 verdünnen. Bei Sprühauftrag die Farbe 5 - 15 Vol.-% mit TEKNOSOLV 9500 verdünnen.
Trocknungszeit	+23°C / 50% RH
- staubtrocken	2 h
- überlackierbar	6 h
	Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.
Reinigung	TEKNOSOLV 1621 (Lackbenzin) oder im Sprühauftrag TEKNOSOLV 9500

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen	Siehe Sicherheitsdatenblatt. NB! Wegen der Gefahr der Selbstentzündung müssen Produktabfälle, Spritznebel und verschmutzte Lappen usw. an einem feuersicheren Platz in luftdichten Behältern gelagert werden. Alternativ kann das Eintauchen in ein Wasserbad empfohlen werden.
------------------------------	---

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 Umweltauflagen. 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.