

TEKNOART

1K Nitrolack für stumpfmatte Oberflächen bei Architekturmodellen

ARCHITEKTURMODELLE MIT EINZIGARTIGER LACKIERUNG

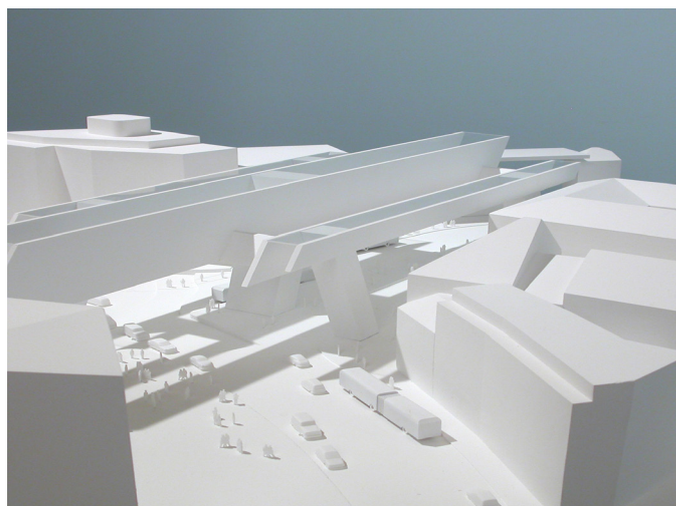
Bei wichtigen Projekten kommt es auf die perfekte Präsentation an. Die lackierten Oberflächen der aus Gips gefertigten Modelle müssen so stumpfmatt wie irgend möglich sein, damit keine störenden Lichtreflexe die Begutachtung der feingliedrigen Strukturen beeinträchtigen. Genau für diese Anforderung hat Teknos den speziellen Lack TEKNOART 2303 entwickelt. Mit dem extrem stumpfen Glanzgrad 02 übertrifft der einkomponentige Nitrolack selbst die niedrigsten Glanzgrade bisheriger Lacke deutlich. TEKNOART 2303 erzielt elegante, äußerst matte Oberflächen, welche die zarten Strukturen hochwertiger Architekturmodelle optimal zur Geltung bringen.

SCHNELLE & EINFACHE VERARBEITUNG

Verarbeitet wird TEKNOART 2303-02 wie herkömmliche Nitrolacke. Der Lack ermöglicht filigranes Arbeiten und kann, wie im Modellbau üblich, mit einer Fließbecherpistole und feiner Düse aufgetragen werden. Für die Verdünnung steht der Nitroverdünner OWECELL D 1500-98 zur Verfügung. Der Lack trocknet schnell und die behandelten Oberflächen sind nach rund 30 Minuten griffest. Anders als einige herkömmliche Lacke für Architekturmodelle zeichnet sich TEKNOART 2303-02 durch eine hervorragende Haftung aus.

HAUPTMERKMALE

- Schnelle Trocknung
- Extrem mattes Ergebnis
- Hervorragende Haftung
- Keine Rissbildung
- Sehr hoher Weissgrad ohne Gelbstich



Unsere Mission ist es, die Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten – stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

 **TEKNOS**

PRODUKTINFORMATION

- FARBEN** ▪ Weiss
- GLANZGRAD** ▪ Stumpfmatt 02
- APPLIKATION** ▪ Fließbecherpistole mit
Düsengröße ab 0.8 mm

TROCKNUNGSZEITEN

- STAUBTROCKEN NACH** 10 MINUTEN
- GRIFFEST NACH** 60 MINUTEN
- SCHLEIFBAR NACH** 3 STUNDEN
- ÜBERARBEITBAR NACH** 3 STUNDEN

AUFBAUBERATUNG

	GIPS	HOLZ
GRUNDIERUNG	nein	TEKNOART 2303
ZWISCHEN-SCHLIFF	nein	Korn 280-400
ÜBER-LACKIERUNG	TEKNOART 2303	TEKNOART 2303

DAS SAGEN UNSERE KUNDEN

FLORIAN GNÄDINGER GNÄDINGER ARCHITEKTUR-MODELLBAU GMBH

„TEKNOART erfüllt die Anforderungen sowohl optisch als auch funktional aufs Beste. Die Oberflächen sind genau so stumpfmatt, wie wir sie brauchen. Auch die Haftung ist ausgezeichnet, Rissbildungen sind kein Thema mehr. Die Verarbeitung ist leicht, unsere Modellbauer können mit dem Lack problemlos arbeiten. Unsere Erfahrungen sowohl mit der Zusammenarbeit mit Teknos Feyco als auch mit dem Lack sind sehr positiv“, erklärt Florian Gnädinger, Geschäftsführer der Gnädinger Architektur-Modellbau GmbH in St. Gallen.

ADRIAN SCHUMM ATELIER 8

„Unser Anspruch ist das perfekte Ergebnis – aus diesem Grund baute unser Beschichtungsprozess je nach Untergrund bis anhin auf 3-4 Schritten auf. Dank des hohen Weissgrades von TEKNOART, reduziert sich dieser nun auf 2 Schritte. Die Lösung von Teknos ist weisser als vergleichbare Produkte und bildet somit die perfekte Grundierung für den HYDROFILL PREMIUM.“ erklärt Adrian Schumm von Atelier 8.



**FÜR STUMPFMATTE
UND NEUTRALWEISSE
OBERFLÄCHEN BEI
ARCHITEKTUR-
MODELLEN**

