

UNSERE VIER QUALITÄTEN

I. PERFECT MATT EMULSION

Ein Acrylharzlack mit hoher Lichtundurchlässigkeit für die Verwendung im Innenbereich mit optimaler Deckkraft. Trocknet zu einer abwischbaren matten Oberfläche.

	1 Litre Tin	2.5 Litre Tin	Tester Pot
Matt Emulsion	No	Yes	Yes

Eigenschaften und Einsatzbereich

Empfohlen für Wände im Wohninnenbereich

Sehr geringe Geruchsbildung während der Anwendung

Technische Informationen

Oberfläche	-	matt
Festkörpervolumen	-	34% ca.
Ergiebigkeit	-	14 m ² / Liter
Trockendauer	-	1 Std.
Überstreichbar nach	-	4 Std.
Haltbarkeit	-	24 Monate
VOC	-	2 g/L Maximum

Geeignete Oberflächen

Alle üblichen Innenwandflächen mit altem Putz, Regips, Zementputz und entsprechend grundiertem Innenraum, sowie Holz- und Metallflächen. Nicht geeignet für Heizkörper sowie Kalk- und Gipsoberflächen..

Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, glatt und frei von Schmutz, Fett etc. sein. Reparaturen sollten vor dem Streichen durchgeführt werden. Flächen, die mit Pilzwuchs befallen sind, sollten vorab mit Fungiziden oder haushaltsüblicher 25% Bleiche behandelt werden. Oberflächen, die mit Ölfarbe gestrichen waren, sollten vor dem Neuanstrich leicht aufgeraut werden.

Anwendung

Vor Gebrauch gut umrühren. Zur Verwendung auf porösen Oberflächen kann man bis zu 5% Wasser hinzugeben für eine perfekte Abdeckung. Bei sehr porösen Oberflächen wie z.B. neuer Putz könnte eine Verdünnung bis zu 25% Wasser als Anfangs Primer erforderlich sein. Ein zweimaliger Anstrich ist auf Innenflächen üblicherweise ausreichend.

II. PERFECT WATER BASED EGGSHELL

Umweltfreundliche Farbe mit leichtem Glanz, besonders geeignet für Badezimmer und Küchen. Ideal für Holzoberflächen und Heizkörper.

	1 Litre Tin	2.5 Litre Tin
Water-based Eggshell	Yes	Yes

Eigenschaften und Einsatzbereich

Empfohlen für den Einsatz in Küchen und Badezimmern

Sehr geringe Geruchsbildung während der

Ideal zum Streichen von Heizkörpern

Technische Informationen

Glanzfaktor	-	15-20%
Festkörpervolumen	-	34% ca.
Ergiebigkeit	-	14 m ² / Liter
Trockendauer	-	1 Stunde
Überstreichbar nach	-	4 Stunden
Haltbarkeit	-	24 Monate
VOC	-	2 g/L Maximum

Geeignete Oberflächen

Regipswände. Grundierte Holz-, Eisen- und Nicht-Eisen-Oberflächen.

Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, glatt und frei von Schmutz, Fett etc. sein. Reparaturen sollten vor dem Streichen durchgeführt werden. Flächen, die mit Pilzwuchs befallen sind, sollten vorab mit Fungiziden oder haushaltsüblicher 25% Bleiche behandelt werden. Oberflächen, die mit Ölfarbe gestrichen waren, sollten vor dem Neuanstrich leicht aufgeraut werden.

Anwendung

Vor Gebrauch gut umrühren. Zur Verwendung auf porösen Oberflächen kann man bis zu 5% Wasser hinzugeben für eine perfekte Abdeckung. Bei sehr porösen Oberflächen wie z.B. neuer Putz könnte eine Verdünnung bis zu 25% Wasser als Anfangs Primer erforderlich sein. Ein zweimaliger Anstrich ist auf Innenflächen üblicherweise ausreichend.

III. PERFECT OIL BASED EGGSHELL

Eine traditionelle Farbe für den Einsatz im Innenbereich und geschützten Außenflächen. Trocknet zu eine festen Oberfläche mit leichtem Glanz. Strapazierfähig und abwaschbar und resistent gegen Kondensation.

	1 Litre Tin	2.5 Litre Tin
Oil-based Eggshell	Yes	Yes

Eigenschaften und Einsatzbereich

Empfohlen für alle Innen- und geschützte Außenbereiche

Technische Informationen

Glanzfaktor	-	10-20% (eggshell)
Festkörpervolumen	-	63% ca.
Ergiebigkeit	-	16 m ² /Liter
Trockendauer	-	2 Stunden
Überstreichbar nach	-	16 Stunden
Haltbarkeit	-	24 Monate
VOC	-	300 g/L Maximum

Geeignete Oberflächen

Geeignete grundierte oder vorher gestrichene, Holz-, Eisen- und Nichteisenmetallen..

Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, glatt und frei von Schmutz, Fett etc. sein. Reparaturen sollten vor dem Streichen durchgeführt werden. Oberflächen, die mit Ölfarbe gestrichen waren, sollten vor dem Neuanstrich leicht aufgeraut werden.

Anwendung

Vor Gebrauch gut umrühren. Temperatur beim Streichen sowie Trocknen sollte über 10 ° C sein. Ausreichende Belüftung sollte während der Trocknung gewährleistet sein. Kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden.

IV. PERFECT FLOOR PAINT

Ein hochwertiges Polyurethan-Alkyl-Harz auf der Basis von Halbglanzlack mit hervorragender Abwaschbarkeit und Strapazierfähigkeit. Entwickelt für Beton- und Holzböden.

	1 Litre Tin	2.5 Litre Tin
Floor Paint	No	Yes

Eigenschaften und Einsatzbereich

Robuste, strapazierfähige Oberfläche und ausgezeichnete Streichfähigkeit
Resistent gegen Einwirkung von milden Chemikalien, Reinigungsmitteln und Ölen
Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit und hohe Deckkraft
Staubabweisend auf Betonböden

Technische Informationen

Glanzfaktor	-	matt-glänzend
Festkörpervolumen	-	52% ca.
Ergiebigkeit	-	13 m ² / Liter
Trockendauer	-	2 Stunden
Überstreichbar nach	-	16 Stunden
Haltbarkeit	-	24 Monate
VOC	-	500 g/L Maximum

Geeignete Oberflächen

Vorbehandelte und grundierte Stahl-, Holz- und andere Nicht-Metall Oberflächen, die frei von Verunreinigungen sind. Reparaturen an den Oberflächen sollten vorher ausgeführt werden. Nicht empfohlen für Bitumen, Asphalt, stark alkalischen Substraten bzw. chemisch oder mechanisch ausgehärteten Beton.

Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, glatt und frei von Schmutz, Fett etc. sein. Reparaturen sollten vor dem Streichen durchgeführt werden. Oberflächen, die mit Ölfarbe gestrichen waren, sollten vor dem Neuanstrich leicht aufgeraut werden.

Anwendung

Vor Gebrauch gut umrühren. Beim Streichen und Trocknen sollte die Temperatur über 10 °C sowie ausreichende Belüftung sollte gewährleistet sein. Begehbarkeit des Bodens kann je nach Trocknungsbedingungen nach 24-48 Stunden erfolgen. Mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Der erste Anstrich auf unlackiertem Holz und Beton sollte 10-20% verdünnt werden, um das Eindringen in die Oberfläche zu verbessern. Wir empfehlen einen verdünnten Voranstrich und zwei unverdünnte Anstriche bei neuen Böden.