



ALKYD PRIMER

 AUF LÖSEMITTELBASIS

Mikroporöse Alkyd-Grundierung auf Lösemittelbasis, mit hoher Deckkraft und feuchtigkeitsregulierend. Blockiert und isoliert die meisten wasserlöslichen Flecken.

Geeignet für jegliche unbehandelten Holztäfelungen im Außenbereich wie Rahmen, Gesimse, Möbel.

ANWENDUNGSBEREICH

Unbehandelte oder bereits gestrichene¹, vorbereitete² Holztäfelungen im Außen- und Innenbereich. Kann auf **Innen**untergründe aus Gips, Gipskartonplatten ... aufgetragen werden, die wasserlösliche Flecken (Nikotin, Ruß, Kaffee, Tinte ...) aufweisen.

Kann auf Treppen, Parkett- und Fußböden im Innenbereich aufgetragen werden, wenn diese mit einem Decklack auf Basis von Lösemittel und Urethanalkydharnz anschließend bedeckt werden.

Ist für unbehandeltes exotisches Holz³ und unbehandelte alkalische Untergründe (Beton, Kalk, Zement ...) nicht geeignet.

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- ◆ Hohe Deckkraft.
- ◆ Gute Wasserdampfdurchlässigkeit und hervorragende Wasserdichtigkeit.
- ◆ Isoliert die meisten wasserlöslichen Flecken (Nikotin, Ruß, Kaffee ...) nach der gründlichen Reinigung des Untergrunds.
- ◆ Dringt tief in das Holz ein.
- ◆ Sehr gutes Haftvermögen.
- ◆ Verbessert die offene Zeit der Schlussbeschichtungen.
- ◆ Glatter Film, einfach zu schmirgeln.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig. Auf leicht pulverigen⁴ oder absorbierenden⁵ Untergründen, verdünnen Sie die erste Schicht mit 5 bis 10 % White Spirit. Verdünnen Sie das Produkt nicht, falls Sie wasserlösliche Flecken isolieren wollen.

VERBRAUCH

12 bis 15 m²/l (theoretischer Verbrauch pro Schicht, der je nach Anwendungsmethode, Ebenheit sowie Porosität des Untergrunds variiert).

VERFÜGBARE FARBTÖNE

Dieses Produkt - verfügbar in Weiß (Basis W) - kann in allen Pastelltönen gefärbt werden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit White Spirit reinigen.

VERFÜGBARE GEBINDEGRÖßEN

0,5 l - 1 l - 2,5 l

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittel: modifizierte Alkydharze.

Pigmente: Titandioxid und mineralische Füllstoffe.

Lösemittel: aliphatische Kohlenwasserstoffe.

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: ca. 1,50

Trockenmasse:

% in Gewicht: 76,5 bis 78,5

% in Volumen: 60 bis 62

Trocknungszeit bei +23 °C und 60 % RL⁶:

Oberflächentrocken: 4 Stunden

Überarbeitbar: 15 Stunden

Durchgetrocknet: 2 Tage

Ausgehärtet: 28 Tage

Glanzgrad des trockenen Films: halbmatt
(ca. 8 GU bei 60°)

Empfohlene Dicke pro Schicht:

Nassfilm: 67 µm - 83 µm

Trockenfilm: 41 µm - 51 µm

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 300 g/l VOC.

¹ Mit einer vorherigen haftenden Schicht Farbe/Lack (auf Lösemittelbasis falls Außenbereich). Siehe Seite ... "Tipps & Tricks" Nr. ... und Nr. ... zum Überprüfen, ob die/der vorherige Farbe/Lack haftend und auf Lösemittelbasis ist.

² Siehe ab Seite 3 für die Untergrundvorbereitung.

³ Die anfälligsten Holzarten sind: Iroko, Padouk und Doussie (sehr ölhaltig), Western Red Cedar (sehr sauer), Eiche (sehr tanninhaltig wenn zu jung), Merbau (schwer tränkbar), Kiefer und Fichte (sehr tanninhaltig). Fragen Sie erst bei uns nach bei diesen Holzarten!

⁴ So überprüfen Sie, ob Ihr Untergrund pulverig ist: reiben Sie mit Ihrer Handfläche über den Untergrund. Wenn Sie Puder an Ihrer Hand bemerken, ist Ihr Untergrund kreidend. Achtung! Entfernen Sie die Kreidung bestmöglich bevor Sie unseren ALKYD PRIMER auftragen.

⁵ So überprüfen Sie, ob Ihr Untergrund absorbierend ist, tränken Sie einen Schwamm in Wasser und reiben Sie damit über den Untergrund. Bemerkten Sie eine Veränderung der Farbe? Wenn nicht ist der Untergrund nicht absorbierend. Wird der Untergrund hingegen dunkler, gilt er als absorbierend. Testen Sie die Porosität Ihres Untergrundes an verschiedenen Stellen!

⁶ Die Trocknungszeit verlängert sich bei kalten und/oder feuchten Wetterbedingungen. (RL = relative Luftfeuchtigkeit).

ALKYD PRIMER

EMPFOHLENES MATERIAL

- Anza-Farbrollen:** Super Felt.
Anza-Farbbürste: Super Traditional, Super Tough oder Super Effective SG.

HVLP (Luftspritzen)⁷: Nadel: 1,5 mm; Verdünnung: 5 %; maximale Dicke des Nassfilms pro Schicht: 100 µm.

LAGERFÄHIGKEIT UND LAGERUNG

Mindestens ein Jahr originalverpackt, verschlossen⁸, und an einem kühlen, trockenen Ort gelagert, der vor Frost und Sonneneinstrahlung geschützt ist.

ABFALLMANAGEMENT

Dieses Produkt, einschließlich seines Behälters und seiner Rückstände, darf nicht in die Natur, die Kanalisation (Spüle und Toiletten) oder den Hausmüll geworfen werden. Laden Sie Ihren leeren Farbtopf in einem Sammel- und Entsorgungszentrum ab. Zur Entsorgung von Produktresten, wenden Sie sich bitte an die zuständigen, lokalen und nationalen Behörden für weitere Information zu den geltenden Vorschriften.

SICHERHEIT

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts auf unserer Webseite: www.peintagone.com. Auch erhältlich auf Anfrage per E-mail info@peintagone.com oder per Telefon **+32 (0) 81 94 61 89**.

OPTIMALE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	HOLZ & DERIVATE	GIPS, GIPSKARTONPLATTEN ...
UMGEBUNGSTEMPERATUR	Min. +10 °C, Max. +25 °C	Min. +10 °C, Max. +25 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Max. 80 %	Max. 80 %
UNTERGRUNDTEMPERATUR	Min. +8 °C ⁹ , Max. +25 °C	Min. +10 °C, Max. +25 °C
UNTERGRUNDFEUCHTIGKEIT	Max. 18 %	Max. 12 %

- Umgebungsbedingungen für eine Anwendung im Außenbereich: bei trockenem Wetter und im Schatten.
- Für einen optimalen Anstrich siehe Seite ... "Tipps & Tricks" Nr.

Die technischen Informationen über unsere Produkte und Systeme basieren auf gründlichen Laborstudien sowie auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung. Nichtsdestotrotz stellen diese Informationen lediglich Richtwerte dar und können unter keinen Umständen als Garantie verstanden werden. Dieses technische Datenblatt (aktualisiert am 1. Dezember 2024) annulliert und ersetzt alle vorherigen Versionen. Stellen Sie sicher, dass Sie im Besitz der aktuellen Version sind.

⁷ Wurde mit dem ungefärbten Produkt bei 23 °C (60 % RL) getestet.

⁸ Wichtig! Sobald der Farbtopf geöffnet ist, können sich Bakterien im Produkt entwickeln (durch Zusatz von Farbstoffen oder Gebrauch von Malutensilien) die es innerhalb weniger Tage verunreinigen und unbrauchbar machen.

⁹ Für die Anwendung im Außenbereich muss der Untergrund eine Temperatur von mindestens 3 °C über dem Taupunkt aufweisen.