



# Decorators Varnish

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

**Innen und außen, schnell trocknend, wasserbeständig, fleckenbeständig, abriebfest, mikroporös, UV-Filterschutz**

**Holz im Innenbereich - Gewebe - Anstriche - Tapeten - Putz - Wandbilder - Leisten**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein einzigartiger, klarer Nano-Acryllack, der die Nanotechnologie nutzt, um eine breite Palette von dekorativen Oberflächen zu schützen - Anstriche, Tapeten, Gewebe, Holz und Gipsarbeiten. Erhältlich in den Ausführungen glänzend für eine glänzende Oberfläche, seidenmatt für Tiefe und einen sanften Glanz, matt für eine völlig glanzlose Oberfläche

Wasserbeständig, schmutzabweisend, hitzebeständig und dampfdurchlässig.

Zur Versiegelung und zum Schutz von Tapeten, Emulsionen/Latex, Wandfarben, Putz, Stoffen, dekorativen Anstrichen. Anwendungsbereich für Innen und Außen.

UV-Schutzfilter - absorbieren schädliche UV-Strahlung und sorgen für Farbbeständigkeit, Oberflächenstabilität und Schutz vor Witterungseinflüssen.

Mikroporös - die spezielle mikroporöse Struktur widersteht dem Eindringen von Wasser. Die wasserabweisende Oberfläche ist äußerst langlebig. Die Struktur lässt die fertige Oberfläche atmen. Die winzigen Mikropartikel weisen Schimmel und andere Verunreinigungen aus der Luft ab, lassen aber Luft durch und schützen das Dekor vor Algen, Schimmel und Pilzbefall.

Biozidverstärkung - die fertige Oberfläche bleibt frei von Schimmel, Algen und Pilzen.

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Sicherstellen, dass die zu beschichtende Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs oder Politur ist.

## ANWENDUNG

Glänzend (Gloss) oder seidenmatt (SATIN): 2-3 Anstriche auftragen.

Matt (Dead Flat): 1-2 Anstriche auftragen.

Zum Grundieren poröser Oberflächen 10% mit Wasser verdünnen.

Mit einem hochwertigen synthetischen Pinsel (empfohlen) oder mit einem herkömmlichen Sprühgerät oder einem hochvolumigen Niederdrucksprühgerät.

Rollen werden nicht empfohlen, da es zu Fleckenbildung kommen kann. Gut aufrühren.

Falls Risse auftreten, die betroffene Stelle mit einem feuchten Tuch abreiben, um die Oberflächenspannung zu brechen und erneut auftragen.

Wenn eine absolut matte Oberfläche mit einem hohen Schutzgrad erforderlich ist. Gloss/Satin auftragen und mit einer dünnen Schicht Mattlack (Dead Flat) abschließen.



# Decorators Varnish

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

## VORSICHT

Vor Beginn der Arbeiten immer auf eine Probefläche auftragen. Das Erscheinungsbild kann je nach Farbe und Art des Holzes und der Anzahl der Anstriche variieren. Nicht über ungehärtete Ölfarben auftragen.

Dead Flat Finish sparsam auftragen und gut ausbürsten, ein übermäßiger Auftrag kann zu Nebelbildung führen.

Bei dunklen Farben ist zu prüfen, ob die Oberfläche beschlägt.

Testen Sie die Flachbeschichtung auf allen Tapeten, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Beim Auftragen über Dispersions-/Latexfarben ist es möglich, dass Decorators Varnish bestimmte Flecken durch die Farbe ziehen kann, die sonst nicht sichtbar wären.

Nicht über ungehärtete Öle auftragen.

## VERBRAUCH

Ca. 15-20 Quadratmeter pro Liter.

## REINIGUNG

Alle verwendeten Geräte können mit Wasser und Seife gereinigt werden, bevor der Klarlack trocknet. Überschüssiges Material mit einem feuchten Tuch von den Oberflächen abwischen. Eintrocknete Ablagerungen müssen mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

## EIGENSCHAFTEN

Wiederbeschichtungszeit:

1 bis 2 Stunden bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Komplette Aushärtung:

Bis zu 5 Tage bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Keine Brandgefahr vor oder während der Anwendung oder im ausgehärteten Zustand. Beständig gegen: UV, Wasser, Schimmel und Abrieb.

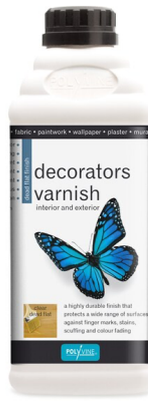
## LAGERUNG

In ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.



# Decorators Varnish

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



# Crystal Clear Lacquer

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

**Innen und außen, schnell trocknend, wasserbeständig, fleckenbeständig, hoch abriebfest  
Holz im Innenbereich - Kunststoff - Metall - Vinyltapeten - Möbel - Fliesen - Keramik**

## BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Eine ultraharte, hochwertige, vernetzte, schleifbare Acrylbeschichtung mit einer glänzenden/satinierten Oberfläche. Diese Beschichtung trocknet zu einem kristallklaren Film mit extrem guten Schleifeigenschaften wodurch eine sehr hohe Qualität der Oberfläche erzielt werden kann. Polyvine-Lack ist speziell formuliert, um auf einer breiten Palette an Oberflächen zu haften, wie z.B. Metalloberflächen - Laminat - Holzoberflächen - Fliesen - Keramik - Glas - Kunststoffe - Vinyltapete Einsatzbereich für Innen und Außen. Sehr harte und dauerhafte robuste Oberfläche. Wasserbeständig, fleckenbeständig und hitzebeständig.

## VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Sicherstellen, dass die zu beschichtende Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs oder Politur ist.

## ANWENDUNG

Alle Oberflächen müssen sauber und frei von Staub, Schmutz, Öl und Verunreinigungen sein. Holz - Öle/Harze von öligen Harthölzern und harzhaltigen Weichhölzern entfernen. Stellen Sie sicher, dass das Produkt gut gemischt ist, aber schütteln Sie es nicht. Verwenden Sie einen hochwertigen synthetischen Lackpinsel und tragen Sie ihn gleichmäßig mit leichten Pinselstrichen auf. Zum Grundieren poröser Oberflächen mit 10% Wasser verdünnen. Einen oder zwei weitere Anstriche auftragen. Vor Beginn der Arbeiten immer eine Probefläche anlegen.

## VORSICHT

Bei der Anwendung über Emulsions-/Latexfarben kann der Lack bestimmte Flecken durch die Farbe ziehen, die sonst nicht sichtbar wären. Lackierung auf Haftung prüfen. Nicht über ungehärtete Ölfarben auftragen. Nicht auf unbeschichtetem Holz im Außenbereich verwenden.

## DECKUNG

Ca. 15-20 Quadratmeter pro Liter.

## Glanzgrad

Satin und Gloss

## REINIGUNG

Alle verwendeten Geräte können mit Wasser und Seife gereinigt werden, bevor die Beschichtung trocknet.



# Crystal Clear Lacquer

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

## EIGENSCHAFTEN

Wiederbeschichtungszeit:

1 bis 2 Stunden bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Komplette Aushärtung:

Bis zu 5 Tage bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Keine Brandgefahr vor oder während der Anwendung oder im ausgehärteten Zustand. Beständig gegen: Wasser, Reinigungsmittel, Schimmel und Abrieb.

## LAGERUNG

In ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



## HEAVY DUTY EXTREME VARNISH

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

**Innen und außen, schnell trocknend, wasserbeständig, fleckenbeständig, höchst abriebfest  
UV Schutz - Holz im Innenbereich - Kunststoff - Metall - Möbel - Fliesen - Keramik - kein Vergilben**

### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Der stärkste aller einkomponentigen-Lacke, der in Minuten trocknet und in 16 Stunden aushärtet, um innen und außen kompromisslosen Schutz zu gewährleisten. Hochwertige Rohstoffe wie ein, vernetztes Polyurethan sowie eine innovative Bindemitteltechnologie bringen höchsten Schutz und einfachste Verarbeitung mit sich. Der eingebaute UV-Schutz reduzieren Vergrauung, Alterung, Vergilbung und Verwitterung der Oberflächen. Biozide schützen vor Mehltau, Schimmel und Pilzen.

Anwendung im Innenbereich:

Holz • Arbeitsplatten • Türen • Möbel • Tapeten • Fliesen • Steinplatten • Kunststoff

Anwendung im Außenbereich:

Marine • Betonpflaster • unglasierte Fliesen • Schiefer • Backstein • Steinplatten • Gartenmöbel • Eingangstür

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Baumaterial:

Reinigen Sie gründlich die Oberfläche.

Um sicherzustellen, dass die Polyvine Extreme-Varnish haftet, muss die Oberfläche zuerst von allen Moosen, Schimmel, Fetten, Ölen, Kohlenstoff Ablagerungen gereinigt werden. Reinigen Sie Pflasterstein gründlich mit einem Hochdruckreiniger, idealerweise mit einem Druck von 2500 bis 3000 psi.

Nach der Reinigung gründlich trocknen lassen.

Holz:

Stellen Sie sicher dass die Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs und Politur ist. Zum reinigen Waschbenzin als Reinigungsmittel verwenden. Blankes Holz muss vorher geschliffen und abgesaugt werden. Lackiertes Holz sollte zuerst fein geschliffen werden, um einen Verkrallung zu erhalten. Ölige Hölzer wie Eiche, vorher Prokt auf Verträglichkeit testen.

Altanstriche:

Frisch gestrichene Ölfarben sollten erst nach vollendeter Aushärtung beschichtet werden, da sich sonst Flecken bilden können.

Beim Auftragen auf eine Emulsions-/Latexfarbe kann es ebenfalls möglich sein, dass Extreme Heavy Duty Varnish bestimmte Flecken ziehen kann.



## HEAVY DUTY EXTREME VARNISH

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

### Anwendung:

Der Lack kann mit Pinsel, Spritzpistole oder Rolle aufgetragen werden. Bis zu 3 Schichten möglich. Trocknungszeiten zwischen den Schichten: ca 2 Stunden. 24 Stunden nach dem letzten Anstrich ist die Oberfläche voll Strapazierfähig. Nicht bei Temperaturen unter +10 Grad Celsius sowie bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Niedrigere Temperaturen verlangsamen die endgültige Aushärtungszeit. An poröse Oberflächen verdünnen Sie den ersten Anstrich mit 10% Wasser. Für erhöhte Haltbarkeit und Fleckenbeständigkeit tragen Sie zuerst 2-3 Schichten von Heavy Duty Extreme Varnish Satin, gefolgt von 1 Schicht Heavy Duty Extreme Varnish Dead Flat auf. Dies führt zu einem etwas helleren Finish als mit nur 1 Schicht Heavy Duty Extreme Varnish Dead Flat.

### Wartung:

Jährlich die Bodenoberfläche auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung prüfen. Oberfläche regelmäßig gründlich reinigen und abwaschen. Ein Pflegeanstrich kann auf stark beanspruchten Stellen alle 1/3 Jahre, auf weniger exponierten alle 3/4 Jahre aufgetragen werden.

### Ergiebigkeit:

Je nach Untergrund 10-20qm je Liter

### LAGERUNG:

Den ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### Trocknungszeiten:

Handtrocken nach ca 30-60 min. Überstreichbar nach 2 Stunden. Vollendete Trocknung nach ca 16 Stunden.

### GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



## HEAVY DUTY FLOOR VARNISH

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

**Für Innen , schnell trocknend, wasserbeständig, fleckenbeständig, höchst abriebfest  
Holzböden im Innenbereich - Fliesen - Keramik - kein Vergilben**

### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Polyvine Interior Heavy Duty Floor Varnish besteht aus einer wasserbasierten Dispersion von vernetzbarem Polyurethan-Copolymer mit Tensiden und Wachsen. Ein ultraharter, hochwertiger Lack mit einer satinierten oder hoch matten Oberfläche, der zu einer kristallklaren Schicht durchtrocknet, die ein hohes Maß an Schutz gewährleisten. Anwendung in Bereiche mit hohem Verschleiß. Polyvine H/D Floor Varnish ist ideal für den Einsatz auf: Holz, Stein, Ziegel, Fliesen, Naturstein.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

**Baumaterial:**

Reinigen Sie gründlich die Oberfläche.

Um sicherzustellen, dass Polyvine Heavy Duty Floor Varnish haftet, muss die Oberfläche zuerst von allen Moosen, Schimmel, Fetten, Ölen, Kohlenstoff Ablagerungen gereinigt werden. Reinigen Sie Pflasterstein gründlich mit einem Hochdruckreiniger, idealerweise mit einem Druck von 2500 bis 3000 psi.

Nach der Reinigung gründlich trocknen lassen.

**Holz:**

Stellen Sie sicher das die Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs und Politur ist. Zum reinigen Waschbenzin als Reinigungsmittel verwenden. Blankes Holz muss vorher geschliffen und abgesaugt werden. Lackiertes Holz sollte zuerst fein geschliffen werden, um einen Verkrallung zu erhalten. Ölige Hölzer wie Eiche, vorher Prokt auf Verträglichkeit testen.

**Altanstriche:**

Frisch gestrichene Ölfarben sollten erst nach vollendeter Aushärtung beschichtet werden, da sich sonst Flecken bilden können.

Beim Auftragen auf eine Emulsions-/Latexfarbe kann es ebenfalls möglich sein, dass Extreme Heavy Duty Varnish bestimmte Flecken ziehen kann.



## HEAVY DUTY FLOOR VARNISH

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

### Anwendung:

Der Lack kann mit Pinsel, Spritzpistole oder Rolle aufgetragen werden. Bis zu 3 Schichten möglich. Trocknungszeiten zwischen den Schichten: ca 2 Stunden. 24 Stunden nach dem letzten Anstrich ist die Oberfläche voll Strapazierfähig. Nicht bei Temperaturen unter +10 Grad Celsius sowie bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Niedrigere Temperaturen verlangsamen die endgültige Aushärtungszeit. An poröse Oberflächen verdünnen Sie den ersten Anstrich mit 10% Wasser. Für erhöhte Haltbarkeit und Fleckenbeständigkeit tragen Sie zuerst 2-3 Schichten von Heavy Duty Extreme Varnish Satin, gefolgt von 1 Schicht Heavy Duty Extreme Varnish Dead Flat auf. Dies führt zu einem etwas helleren Finish als mit nur 1 Schicht Heavy Duty Extreme Varnish Dead Flat.

### Wartung:

Jährlich die Bodenoberfläche auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung prüfen. Oberfläche regelmäßig gründlich reinigen und abwaschen. Ein Pflegeanstrich kann auf stark beanspruchten Stellen alle 1/3 Jahre, auf weniger exponierten alle 3/4 Jahre aufgetragen werden.

### Ergiebigkeit:

Je nach Untergrund 10-20qm je Liter

### Trocknungszeiten:

Handtrocken nach ca 30-60 min. Überstreichbar nach 2 Stunden. Vollendete Trocknung nach ca 16 Stunden.

### LAGERUNG:

Den ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



## HEAVY DUTY WOOD VARNISH

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

**Für den Innenbereich , schnell trocknend, wasserbeständig, fleckenbeständig, höchst abriebfest  
Holz im Innenbereich - Möbel - Schränke - Regale - Holzvertäfelung - kein Vergilben**

### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Polyvine Interior Heavy Wood Floor Varnish besteht aus einer wasserbasierten Dispersion von vernetzbarem Polyurethan-Copolymer mit Tensiden und Wachsen. Ein ultraharter, hochwertiger Lack mit einer satinierten oder hoch matten Oberfläche, der zu einer kristallklaren Schicht durchtrocknet, die ein hohes Maß an Schutz gewährleisten. Anwendung in Bereiche mit hohem Verschleiß. Polyvine H/D Floor Varnish ist ideal für den Einsatz auf Holzoberflächen; Tische, Bücherregale, Stühle, Schreibtische, Küchenschränke, Arbeitsflächen.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Stellen Sie sicher das die Holz-Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs und Politur ist. Zum reinigen Waschbenzin als Reinigungsmittel verwenden. Blankes Holz muss vorher geschliffen und abgesaugt werden. Lackiertes Holz sollte zuerst fein geschliffen werden, um einen Verkrallung zu erhalten. Ölige Hölzer wie Eiche, vorher Produkt auf Verträglichkeit testen.

### Anwendung:

Der Lack kann mit Pinsel, Spritzpistole oder Rolle aufgetragen werden. Bis zu 3 Schichten möglich. Trocknungszeiten zwischen den Schichten: ca 2 Stunden. 24 Stunden nach dem letzten Anstrich ist die Oberfläche voll Strapazierfähig. Nicht bei Temperaturen unter +10 Grad Celsius sowie bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Niedrigere Temperaturen verlangsamen die endgültige Aushärtungszeit. An poröse Oberflächen verdünnen Sie den ersten Anstrich mit 10% Wasser. Für erhöhte Haltbarkeit und Fleckenbeständigkeit tragen Sie zuerst 2-3 Schichten von Heavy Duty Wood Varnish Satin, gefolgt von 1 Schicht Heavy Duty Wood Varnish Dead Flat auf. Dies führt zu einem etwas helleren Finish als mit nur 1 Schicht Heavy Duty Wood Varnish Dead Flat.

### Ergiebigkeit:

Je nach Untergrund 10-20qm je Liter

### Trocknungszeiten:

Handtrocken nach ca 30-60 min. Überstreichbar nach 2 Stunden. Vollendete Trocknung nach ca 16 Stunden.



## HEAVY DUTY WOOD VARNISH

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

### LAGERUNG:

Den ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



# wax finish varnish

Technisches Datenblatt

Version DE09/2022

**Holz im Innenbereich. schnell trocknend, edle Wachsoptik, matt und satin finish, fleckenbeständig, abriebfest, Holz im Innenbereich - Möbel, Regale, Fensterbänke**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Polyvine Wax Finish Varnish Wachslack ist ein das seidige Gefühl von Wachs mit der Haltbarkeit eines Lackes. Der wachsartige Schutzlack erinnert an das traditionelle Gefühl liebevoll erhaltener Möbel und bewahrt das natürliche Aussehen des Holzes. Der transparente Klarlack eignet sich für eine Vielzahl Oberflächen aus Holz und MDF wie zum Beispiel Regale, Möbel, Türen, Treppen, Kaminumrandungen und Küchenschränke. Polyvine Wax Finish Varnish Wachslack ist einfach zu verarbeitet und bietet den Holzoberflächen einen langhaltigen Schutz

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Sicherstellen, dass die zu beschichtende Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs oder Politur ist.

## ANWENDUNG

Bevor Polyvine Wax Finish Varnish Wachslack angewendet wird muss sichergestellt werden, dass die Oberfläche fest, trocken, sauber und frei von Staub, Fett, Harzen sowie Öl ist. Polyvine Wax Finish Varnish muss vor dem Auftrag gut gemischt (nicht geschüttelt) werden. Der Wachslack kann sparsam mit einem hochwertigen Pinsel aufgetragen werden. Polyvine Wax Finish Varnish gut ausbürsten und dabei der Maserung des Holzes folgen. Insgesamt sollten zwei Schichten Polyvine Wax Finish Varnish aufgetragen werden um ein optimales Ergebnis zu erzielen

## EIGENSCHAFTEN

Wiederbeschichtungszeit:

ca 4 Stunden bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Komplette Aushärtung:

Bis zu 5 Tage bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit

Keine Brandgefahr vor oder während der Anwendung oder im ausgehärteten Zustand.



# wax finish varnish

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## VORSICHT

Polyvine Wax Finish Varnish bitte nicht auf Holz im Außenbereich einsetzen. Die Oberfläche nach dem Auftrag fünf Tage vor Feuchtigkeit und Dampf schützen. Das Ergebnis variiert je nach Farbe und Art des Holzes sowie der Anzahl der aufgetragenen Schichten des Fussbodenlacks. Insbesondere dunkle Farben immer auf Echtheit prüfen. Polyvine Wax Finish Varnish nicht auf ungehärteten Produkten auf Ölbasis verwenden. Vor jeder Anwendung bitte die Kompatibilität prüfen und eine Testfläche anlegen. Polyvine Wax Finish Varnish ist für Testzwecke als 100ml Probedose erhältlich. Bitte das technische Merkblatt und das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## VERBRAUCH

Ca. 15 Quadratmeter pro Liter.

## REINIGUNG

Alle verwendeten Geräte können mit Wasser und Seife gereinigt werden, bevor der Klarlack trocknet. Überschüssiges Material mit einem feuchten Tuch von den Oberflächen abwischen. Eintrocknete Ablagerungen müssen mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

## LAGERUNG

In ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

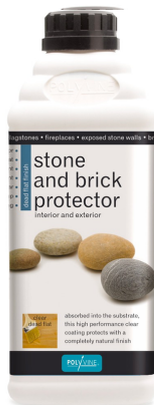
## GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



# stone and brick protector

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## Stein- und Mauerwerkschutz im Außenbereich. Mauerwerke, Fassaden Ziegelstein, Fensterbänke Schutz auf poröse Untergründe

### PRODUKTBECHREIBUNG

Ein Hochleistungs-Mauerwerksschutz auf Wasserbasis und Wasserabweisend, der in poröse Substrate eindringt und eine Barriere gegen Wasser, Feuchtigkeit, Fett, Öl, Säuren, Alkali und Salze bildet. Unterdrückt Schimmel, Pilzwachstum und die Bildung von Salzen auf natürlichen Mauerwerksflächen. Polyvine Stone & Brick Protector ist ein klare, wasserbasierte und dünnflüssige Beschichtung. Polyvine Stone & Brick Protector ist optimal Steinmauern • Ziegelwände • Sandstein

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Sicherstellen, dass die zu beschichtende Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs oder Politur ist.

### ANWENDUNG

Polyvine Stone and Brick Protector sollte wie geliefert, ohne Verdünnung, per Bürste, Spray oder Walze verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Produkt gut gemischt ist, aber nicht schütteln. Für allgemeine Anwendungen auf Mauerwerk, Fassaden und Stein reicht eine Schicht aus. Vorsicht, Testen Sie vor der Anwendung immer das Produkt auf Verträglichkeit und Funktion. HINWEIS: Eine chemische Reaktion könnte auf einigen Materialien wie Glas, glasierten Oberflächen, Blei oder Aluminium stattfinden. Maskieren Sie diese Materialien vor der Anwendung. Im Falle eines Kontakts sofort gründlich mit Wasser abspülen

### EIGENSCHAFTEN

Wiederbeschichtungszeit:  
ca 15-30 min bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit.

### VERBRAUCH

Ca. 15 Quadratmeter pro Liter.

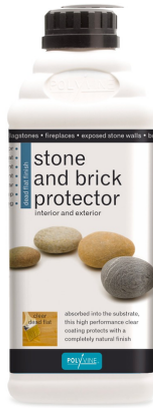
### REINIGUNG

Alle verwendeten Geräte können mit Wasser und Seife gereinigt werden, bevor der Klarlack trocknet. Überschüssiges Material mit einem feuchten Tuch von den Oberflächen abwischen. Eintrocknete Ablagerungen müssen mit einem Abbeizmittel entfernt werden.



# stone and brick protector

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## LAGERUNG

In ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.



# metallic paint

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## Stein- und Mauerwerkschutz im Außenbereich. Mauerwerke, Fassaden Ziegelstein, Fensterbänke Schutz auf poröse Untergründe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der schimmernde Reichtum klassischer Metalle, der von dekorativen Künstlern weltweit verwendet wird. Polyvine metallic paint schafft ein luxuriöses Finish auf großen Flächen sowie für Detailverliebte. Diese einzigartige Mischung aus feinen metallischen Glanzpartikeln und hartem Polymer machen Polyvine metallic paint zum wahren Meister der Klasse. Erhältlich in Blassgold, hellem Gold, antikem Gold, Kupfer, Zinn, Silber, Perlglanz

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Sicherstellen, dass die zu beschichtende Oberfläche sauber und frei von Fett, Wachs oder Politur ist.

### ANWENDUNG

Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen tragfähig, sauber, trocken und frei von Rost und Verunreinigungen sind. Lackierte Oberflächen sollten vor der Anwendung leicht anschleifen, um Haftung zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass das Produkt vorher gründlich gemischt ist. Streichen Sie je nach Bedarf 2-3 Schichten, mit einem hochwertigen Pinsel oder Walze auf. Auf porösen Oberflächen verdünnen Sie Polyvine Metallic Paint mit 10% Wasser. Vorsicht Lichtreflexion akzentuiert Pinselspuren und Unvollkommenheiten im Hintergrund. Die Abdeckfähigkeit dieser Farbe variiert mit dem Farbton. Es ist wichtig, vor der Anwendung einen Testanstrich durchzuführen. Verwenden Sie eine ähnliche Grundierfarbe, um die Deckkraft zu erhöhen. Die Anwendung bei hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung wirkt sich auf die Trocknungszeit aus. Nicht auftragen, wenn Regen bevorsteht. Vor extremen Temperaturen schützen. Das Punktieren der nassen Oberfläche mit einem Strukturierpinsel erzeugt ein gehämmertes Finish. Die Sprühanwendung sorgt für eine glatte metallische Oberfläche.

### EIGENSCHAFTEN

Wiederbeschichtungszeit:

ca 2-4 Stunden bei 20°C bei normaler Luftfeuchtigkeit. Durchgehärtet nach ca 5-7 Tagen

### VERBRAUCH

Ca. 8 Quadratmeter pro Liter



# metallic paint

Technisches Datenblatt



Version DE09/2022

## LAGERUNG

In ungeöffneten Behältern an einem kühlen, trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Keine Brandgefahr vor oder während der Anwendung oder im ausgehärteten Zustand.

## GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Nicht gesundheitsgefährdend. Für gute Belüftung sorgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit warmem Wasser ausspülen. Überschüssiges Material von Werkzeugen und Mischgefäßen entfernen und in warmer Seifenlauge waschen. Behälter nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe leeren.