

DURLIN Aqua Allgrund AV 35

- > wasserverdünnbar
- > mit aktiven Rostschutzpigment
- > für Innen und Außen



Produkteigenschaften

Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz und Metall, Innen und Außen verwendbar.

Anwendung

Geeignet zum Vorbehandeln für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten.

Produktdaten

Lieferform:

Gebinde	Karton	Palette
0,75 l	6 Stk.	504 Stk.
2,5 l	4 Stk.	144 Stk.

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken im unangebrochenem Originalgebilde ca. 12 Monate lagerfähig.

Farbton:

weiß

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 100 - 130 ml/m ² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
Trocknung:	nach ca. 1 h griffest, nach ca 3 - 4 h überstreichbar und überspritzbar. Bei kühler Witterung verlängert sich die Trocknungszeit.
Spez. Gewicht:	1,35 g/ml
Bindemittel:	wasserverdünnbares Acrylat
Flammpunkt:	unbrennbar
Verdünnung:	Wasser, soweit erforderlich

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Roller, Pinsel, Airlessspritzgerät. Werkzeug nach Gebrauch mit Nitroverdünnung (z.B. Nitroverdünnung Oxylin AF 200) reinigen.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein. Vor dem Anstrich auf Metall unbedingt darauf zu achten, dass der Untergrund metallisch blank ist. Harzreiche Hölzer sind mit Nitroverdünnung abzuwaschen. Bei einem Erneuerungsanstrich den Untergrund auf Eignung als Anstrichträger prüfen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche gründlich mattschleifen. Schadhafte Stellen entfernen, eventuell metallisch blank entrostet. Unebenheiten mit geeignetem Füllmittel glätten. Frische Zinkteile entfetten und mit DURLIN Zink-Alu Reiniger ZA 110 abwaschen und anschleifen. Buntmetall, duroplastische Kunststoffe, Hart-PVC und alte Untergründe gründlich anschleifen.

Verarbeitung:

Der Auftrag erfolgt mit speziellen Acrylpinsel und -roller bzw. Spritzgeräte. Farbe vor Gebrauch gut umrühren! Spritzen mit Düse 1,5 - 1,8 mm; Druck 3,5 - 4 bar. **Eisen** 1 - 2 x mit DURLIN Aqua Allgrund AV 35 grundieren. **Rohes Holz** im Außenbereich 1x mit DURLIN Holzimprägniergrund HL 250 behandeln. Als Zwischenanstrich 1 - 2 x Durlin AV 35 auftragen. Danach überstreichbar mit wässrigen Lacken, wie z.B. DURLIN Aqua Lacke.

Farbtechnik

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.