



Capalac Profi Objektlack

Alkydharz-Buntlack, hochglänzend oder seidenmatt

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	1-komponentiger, hochwertiger, lufttrocknender Alkydharzlack mit hoher Wetter- und Lichtbeständigkeit; lösemittelhaltig, aromatenfrei.
Verwendungszweck	Für wirtschaftliche Schlusslackierungen auf Metall, dimensionsstabiles Holz und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich. Weißfarbtöne nicht auf Heizungsanlagen einsetzen (Vergilbungsgefahr).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gute Farb- und Glanzstabilität. ■ Gutes Standvermögen. ■ Gut deckend. ■ Hohe Kantenabdeckung. ■ Hohe Schlag- und Stoßfestigkeit. ■ Schnelle Trocknung. ■ Guter Verlauf.
Farbtöne	Lt. RAL-Farbkarte. Hochglänzend oder seidenmatt.
Lagerung	Gut verschlossen in Originalgebinden kühl und trocken 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde rasch aufbrauchen.

Technische Daten

Verbrauch	(Je nach Farbton), hochglänzend: <ul style="list-style-type: none"> ■ Theoretisch: 0,08 l/m² für 40 µm DFT. ■ Praktisch: ca. 0,12 l/m² für 40 µm DFT.
Dichte	0,9 - 1,1 kg/l je nach Farbton (hochglänzend); 1,3 - 1,4 kg/l je nach Farbton (seidenmatt).
Flammpunkt	Ca. 35°C.
Trocknung	Bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: <ul style="list-style-type: none"> ■ Staubtrocken: 4 h. ■ Griffest: 8 - 10 h. ■ Überstreichbar: 24 h. ■ Überspritzbar: 8 - 16 h.
Glanzgrad	Hochglänzend oder seidenmatt.
VOC	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Verdünnung	Verdünnung 149.



Beständigkeit

Chemisch	Nach völliger Durchtrochnung (3 Wochen) beständig gegen haushaltsübliche Reiniger und kurzzeitig gegen schwache Säuren und Laugen. Nicht beständig gegen Lösemittel, Salzlösungen, Säuren und Laugen, Dauereinwirkung von Wasser und Schwitzwasser, Fette und Öle. Nicht auf alkalischen Untergrund (Beton, Kalkputz, usw.) oder auf Zinkuntergrund (Feuerverzinkung, Zinkstaubfarben) streichen.
Witterung	Wetter- und lichtbeständig.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, Strahlentrost Normreinheitsgrad Sa 2½ (EN ISO 8501-1), oder zumindest handentrost St 3. ■ Holzbauteile: Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe entfernen. Scharfe Kanten brechen. ■ Hart-PVC: Mit Avus Reiniger und mit Schleifpad reinigen. ■ Aluminium: Fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken, (mit Reinigungsmittel 4 und mit Schleifpad reinigen). ■ Altanstriche: Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.
Beschichtungsvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl: 2 x Agrosit Universal Primer, 2 x Capalac Profi Objektlack.
Materialvorbereitung	Vor Gebrauch gründlich aufrühren.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C und über 80 % relativer Luftfeuchtigkeit verarbeiten, Taupunktstand mind. 3°C.
Applikation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Streichen, rollen: wenn erforderlich, mit max. 3 % Verdünnung 149 verdünnen. ■ Spritzen: 10 - 15 % Verdünnung 149 zugeben.
Zwischenwartezeiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nach Agrosit Universalprimer: mind. 12 Stunden. ■ Zwischen Capalac Profi Objektlack-Anstrichen: 1 Tag. <p>Je nach Temperatur und Trocknungsverhältnissen. Nach geeigneter Oberflächenvorbereitung kann auch nach längeren Zeiträumen überarbeitet werden.</p>
Schlussrockenzeit	Im allg. 2 Tage. Eine völlige Durchtrochnung ist in ca. 3 Wochen erreicht. Auf gute Belüftung der Anstrichfläche achten.
Überarbeitbarkeit	Kunstharzlacke, Ölfarben, sowie alte Miniumsarten sind überstreichbar. Ein Anschleifen der Oberfläche ist empfehlenswert.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden

Technische Information: Capalac Profi Objektlack, Stand: 04 / 2014

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filliale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at