

Capadecor® DecoGrund

Capadecor® DecoGrund für dekorative Lasur und Strukturbeschichtungen im Innenbereich.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Capadecor® DecoGrund ist eine weißpigmentierte Spezial-Grundierfarbe für dekorative Lasur-, Struktur- und bestimmte Spachtelbeschichtungen im Innenbereich. Capadecor® DecoGrund ist auch als haftvermittelnde Beschichtung vor Schlussbeschichtungen auf Kunststoffdispersions- und Silikatbasis sowie als griffige Grundbeschichtung vor Tapezierungen aller Art auf glatten, schwach saugenden Untergründen geeignet.

Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm
- hohe Untergrundhaftung
- gutes Deckvermögen
- Grundbeschichtung für nachfolgende dekorative Beschichtungen

Materialbasis

Modifizierte Kunststoffdispersion nach DIN 55945.

Verpackung/Gebindegrößen

- **Standardware:**
2,5 Ltr

Farbtöne

Weiß

DecoGrund ist mit max. 25 % CaparolColor Vollton- und Abtönfarben oder AVA – AmphiColor Vollton- und Abtönfarben abtönbar.

DecoGrund ist im ColorExpress-System maschinell nach allen gängigen Farbtonkollektionen in hellen Farbtönen bis ca. Hellbezugswert 70 abtönbar.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,28 g/cm³
- Wasserdampfdurchlässigkeit (s_d-Wert): s_d-Wert 0,03 m (durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich)

Ergänzungsprodukte

- Capadecor® DecoLasur Glänzend
- Capadecor® DecoLasur Matt
- Capadecor® ArteLasur
- Capadecor® ArteVelvet

Eignung gemäß
Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	+	-	-
(-) nicht geeignet / (o) bedingt geeignet / (+) geeignet				



Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.
Untergrundvorbereitung	Bitte bezüglich der Eignung auf verschiedenen Untergründe und deren notwendige Vorbehandlung unsere Technische Information Nr. 650 „Untergründe und deren Vorbehandlungen“ beachten. Dünne Gipsspachtelschichten sollten vor der Beschichtung mit Capadecor DecoGrund mit CapaSol Konzentrat 1:4 mit Wasser grundiert werden.
Verdünnung	Capadecor® DecoGrund darf mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Eine stärkere Verdünnung beeinflusst das Deckvermögen sowie die Verarbeitungseigenschaften negativ.
Beschichtungsaufbau	Capadecor® DecoGrund in entsprechendem Verdünnungsgrad mit Rolle, Pinsel oder Bürste auf die Fläche aufbringen. Für nachfolgende Lasur- oder Spachtelbeschichtungen ist DecoGrund nach dem Auftragen mit der Rolle mit einer Bürste nachzuwischen oder nachzuspachteln.
Verbrauch	Auf glatten Flächen 150–200 ml/m ² . Auf rauhen Untergründen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: +8 °C für Umluft und Untergrund.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.
Werkzeuge	Capadecor® DecoGrund kann gerollt (Walzen mit einer Florhöhe von 14–16 mm), gestrichen, gebürstet und gespritzt werden.
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz). Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	GISCODE BSW20
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 817 · Stand: August 2024

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.