

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm</li> <li>■ hohe Untergrundhaftung</li> <li>■ gutes Deckvermögen</li> <li>■ Grundbeschichtung für nachfolgende dekorative Beschichtungen</li> </ul>
Materialbasis	Modifizierte Kunststoffdispersion nach DIN 55945.
Verpackung/Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standardware:</b> 2,5 Ltr</li> </ul>
Farbtöne	<p>Weiß</p> <p>DecoGrund ist mit max. 25 % CaparolColor Vollton- und Abtönfarben oder AVA – AmphiColor Vollton- und Abtönfarben abtönbar.</p> <p>DecoGrund ist im ColorExpress-System maschinell nach allen gängigen Farbtonkollektionen in hellen Farbtönen bis ca. Hellbezugswert 70 abtönbar.</p>
Lagerung	Kühl, aber frostfrei.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Wasserdampfdurchlässigkeit (s<sub>d</sub>-Wert): s<sub>d</sub>-Wert 0,03 m (durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich)</li> </ul>
Ergänzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capadecor® DecoLasur Glänzend</li> <li>■ Capadecor® DecoLasur Matt</li> <li>■ Capadecor® ArteLasur</li> <li>■ Capadecor® ArteDolce</li> <li>■ Capadecor® ArteVelvet</li> </ul>



Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	+	-	-
(-) nicht geeignet / (○) 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 LF 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 <sup>2</sup> . Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung:</b> +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)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen - Kombifilter A2/P2 verwenden. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hotline für Allergiefanfragen und technische Beratungen: 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 (veraltet: M-GP01)
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzisothiazolinon)
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: Oktober 2020

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](http://www.caparol.de).