

CAPADECOR® Diamonds

"Silber" in CD ArteLasur, im Farbton 3D Naturweiß



Glitzernde Effektpigmente für den Einsatz in ausgewählten dünnfilmigen, deckenden, sowie transparenten Innenraumbeschichtungen und zahlreichen Ergänzungsprodukten. Capadecor® Diamonds ausschließlich im Innenbereich einsetzen.

Material und Verbrauch:

- Premium Color ca. 150 - 200 g/m²/Arbeitsgang
- Capadecor Diamonds Silber bis max. 3 %



Werkzeuge:

- Roller
- Pinsel
- Bürste

Untergrund:

Der Untergrund sollte mindestens die Anforderungen für Gipsuntergründe nach Qualitätsstufe Q3 erfüllen. Je nach Lichtverhältnissen kann Q4 erforderlich sein. Alle weiteren Untergründe sollten in Anlehnung an diese Qualitätsstufe vorbereitet werden. Grundsätzlich ist zur Herstellung der Untergründe für diese Kreativtechnik Spritzspachtel FS oder Handspachtel leicht zu verwenden.

CAPADecOR® Diamonds

"Silber" in CD ArteLasur, im Farbton 3D Naturweiß



1. Arbeitsgang:

Die Fläche wird mit einem kurzfloorigen Roller zunächst deckend mit Premium Color im Farbton 3D Naturweiß gerollt.

2. Arbeitsgang:

Nach der Trocknung der Erstbeschichtung Premium Color - vermischt mit max. 3% Prozent Capadecor® Diamonds) aufbringen.

Hinweis:

Bei dunklen Farbtönen empfiehlt es sich, den 2. Arbeitsgang mit Premium Color Strong, zur Vermeidung des Polish-Effektes, durchzuführen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Kreativmerkblatt eine Zusammenfassung unserer Erfahrungen bei der Erstellung von dekorativen Techniken darstellt. Es entbindet Sie nicht von Ihrer Pflicht vor Arbeitsbeginn den Untergrund nach eigenem Wissen fachmännisch zu prüfen, zu bewerten und ggf. anderweitige Maßnahmen zu treffen. Bei der Verarbeitung sind die jeweils gültigen Technischen Informationen der zu verwendenden Produkte zu beachten. Diese finden Sie, ebenso wie diese Kreativmerkblätter, immer aktuell unter www.synthesa.at.

Die vorgestellten Farbtöne sind lediglich als Empfehlungen zu betrachten. Individuelle Kundenwünsche können jederzeit Anwendung finden. Die abgebildeten Oberflächen sind drucktechnisch erstellt und können in der Farbigkeit zur Originalbeschichtung abweichen. Daher ist eine Mustererstellung beim Kunden zwingend notwendig – auch, weil jeder Anwender eine andere Handschrift hat.