

# Quickstart Guide

Dieser Guide zeigt Ihnen, wie Sie in wenigen Schritten die Strukturmessung mit dem ColorReaderPRO durchführen – und in nur wenigen Sekunden die Farbtöne vieler Oberflächen bestimmen. Das Ergebnis wird sofort auf dem Display angezeigt. Dank integrierter Bluetooth-Funktion überträgt der innovative ColorReaderPRO die Messergebnisse zudem direkt in die SPECTRUM\_mobile App. Dort werden sie gespeichert und lassen sich mit ein paar Klicks professionellen Farbgestaltungen zuordnen.

## 1 ColorReaderPRO verbinden

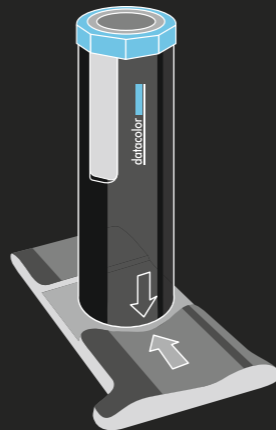
Aktualisieren Sie die SPECTRUM\_mobile App im iOS App Store oder Google Playstore. Verbinden Sie anschließend den ColorReaderPRO mit der SPECTRUM\_mobile App.



DC\_Caran\_891034718

## 2 Kalibrieren

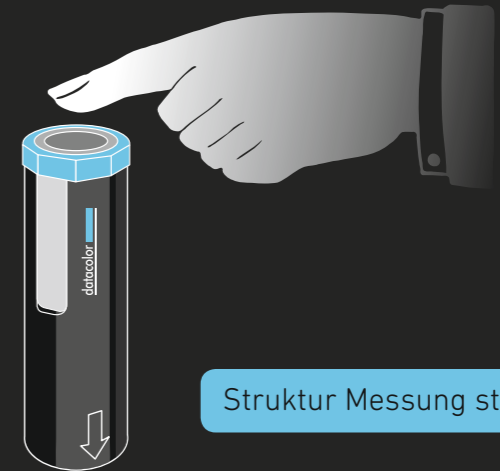
Kalibrieren Sie den ColorReaderPRO mit Hilfe der Schaltfläche auf dem Tablet.



Sehen Sie sich das Hilfevideo dazu an.

## 3 Strukturmessung aktivieren

Aktivieren Sie auf Ihrem ColorReaderPRO die Funktion „Strukturmessung“.

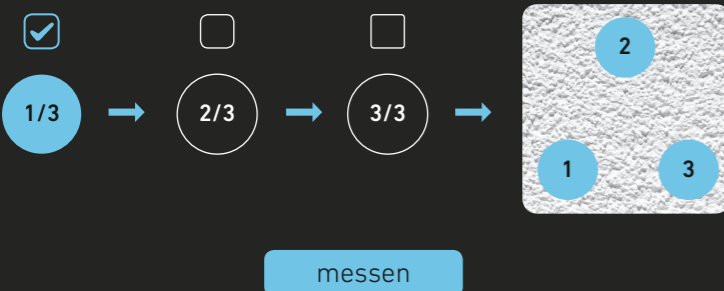


Struktur Messung starten

## 4 Messpunkte aufnehmen

Nehmen Sie jetzt mit dem ColorReaderPRO drei unterschiedliche Messpunkte auf der zu messenden Struktur auf. Für ein besseres Ergebnis empfehlen wir mehrere Messungen.

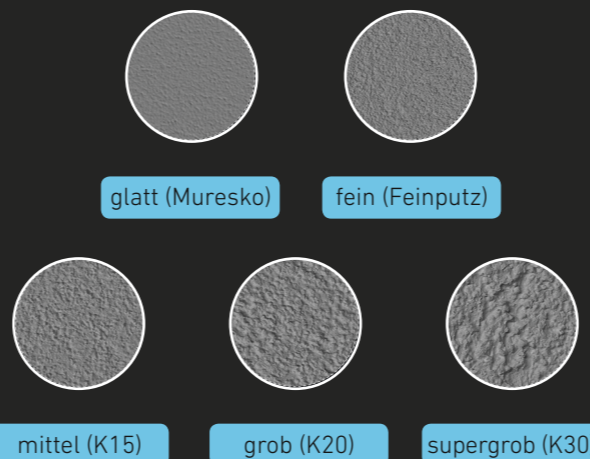
3 Messpunkte setzen



*i* Um das Meßergebnis zu verbessern ist es notwendig, mehrere Messungen durchzuführen.

## 5 Putzstruktur angeben

Wählen Sie die Untergrundstruktur, die am ehesten Ihrer Vorlage entspricht (glatt/fein/mittel/grob/supergrob)



*i* Wählen Sie eine Strukturgröße, die Ihrer Vorlage entspricht

## 6 Farbmessung auswählen

Nun können Sie die Farbmessung mit höchster Übereinstimmung auswählen und unter dem Menüpunkt „Favoritenfächer“ ablegen.

