

Pigmente Tipps

Wir empfehlen Ihnen das FINISH wie folgt zu pigmentieren: Lösen Sie das Pigment mit sauberem Wasser auf. Trockene und auch flüssige Pigmente sollte immer in mindestens 100 ml Wasser aufgelöst werden. Einige Farbtöne haben mehr Pigment, daher benötigen Sie mehr Wasser. Fügen Sie den Pigmenten so viel sauberes Wasser hinzu, dass die Pigmente sehr flüssig sind. Sie können das aufgelöste Pigment über Wochen luftdicht verschlossen aufbewahren, nachdem Sie es aufgelöst haben. Vor der Verwendung immer ausreichend schütteln und sicherstellen, dass Ablagerungen aufgelöst werden.

Die gesamte Pigmentmenge bezieht sich auch auf die gesamte Menge Finish Pulver. Sie mischen 50% des Finish Pulvers mit Wasser an. Anschließend fügen Sie 50% des aufgelösten Pigments hinzu und mischen gründlich. Fertig ist das pigmentierte FINISH für die Schicht. Stellen Sie jetzt fest, dass der Farbton zu dunkel ist, dann können Sie der zweiten Menge FINISH weniger Pigment hinzufügen. Wenn Sie sich sicher sind und genau wissen, was Sie machen, dann können Sie direkt das gesamte FINISH an mischen und das gesamte Pigment hinzufügen. Sie müssen sich nicht an die vorgegebenen Mengen halten und können mehr oder weniger Farbe verwenden. Sie haben ebenfalls die Möglichkeit die Pigmente untereinander zu mischen. Brauntöne gibt es sehr viele. Damit Sie genau Ihren Brauntönen mischen, empfehlen wir Ihnen auch ein schwarzes Pigment, wie SD 03 zu erwerben. Lösen Sie beide Pigmente in eigenen Behältern auf. Der Brauntönen ist ein flüssiges Pigment, dass Sie dennoch mit Wasser verdünnen sollten. Wenn Sie jetzt Ihr Mikrozement FINISH an mischen, dann können Sie ganz nach Wunsch braunes und schwarzes Pigment beimischen. Nach dem Trocknen der Fläche wird die Fläche etwas heller. Es verhält sich ähnlich wie Wandfarbe, die abtrocknet. Sind Sie sich nicht sicher, ob der Farbton der richtige ist? Sie können den angemischten Farbton testweise auf eine 20-30 cm große Probefläche spachteln und den Eimer luftdicht verschließen. Schauen Sie sich die Farbe nach 3 Stunden an und entscheiden Sie, ob die Farbe stimmig ist. Wird als Oberflächen Siegel kann ein glänzender Siegel verwendet werden, dann wird die Farbfläche 1-2 optische Stufen dunkler. Dunklere Töne können dadurch an Struktur verlieren und wie ein Schwarz wirken. Bedenken Sie das bitte. Wir dann wieder ein matter Siegel aufgetragen, wird die Fläche etwas heller, allerdings nicht so hell, wie nach dem unversiegelten und getrockneten Zustand. Im zweifel mischen Sie die Fläche etwas heller an und kalkulieren Sie mit ein, dass der lösemittelbasierte glänzende PU-Siegel die Fläche etwas abdunkelt.

WICHTIG: Die Produkte des Mikrozement SD wurden für die oben angeführten Anwendungen entwickelt. Der Zusatz anderer Produkte zum System beeinträchtigt das Endergebnis der Oberfläche und deren Funktionalität. Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf den besten Praxis- und unseren Laborerfahrungen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, das Produkt nur für die Einsatzzwecke zu verwenden, für die es bestimmt ist. Diese Einsatzbereiche entnehmen Sie immer der Artikelbeschreibung und den technischen Datenblättern. Der Hersteller weist jede Verantwortung für die Ergebnisse infolge einer falschen Anwendung zurück. Es wird empfohlen, vor der Anwendung stets zuerst Tests auf einer kleinen Fläche auszuführen. Die Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Datenblatt ersetzt die vorangehenden und hebt sie auf. Die Produkte des Mikrozement SD Systems sind für den professionellen Gebrauch bestimmt. Die Verwendung dieser Produkte durch Personen ohne entsprechende Befugnis erfolgt auf eigene Gefahr. Gerne bieten wir individuelle Kurse für Kunden an.

Bei Fragen, stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Benötigen Sie Hilfe oder haben Sie Fragen, rufen Sie uns an oder schreiben und eine E-Mail.