

FARBKARTE PIGMENTE FÜR DAS FINISH

Vordefinierte fertige Farbpigmente und Farbkarte für das Mikrozement SDFINISH

PRODUKTBESCHREIBUNG

MIKROZEMENT SD BASE und FINISH haben die Basisfarbe naturweiß. Damit weitere Farben angemischt werden können, liegt Ihnen die Farbkarte zu Grunde. Für ein naturweißes Mikrozement benötigen Sie keine Zugabe von Pigmenten.

EXTRA WEISS

Extraweiß erhalten Sie durch die Hinzugabe von ca. 1kg extra weißem Pigment. Das Pigment mischen Sie in Pulverform trocken in das gesamte 10kg Pulver der Mikrozement SD FINISH trocken ein und vermengen es gründlich.

SD 01

Naturweißes Mikrozement FINISH, ohne Hinzugabe von Pigmenten. Natürlicher Farbton nach der Produktion.

SD 02 / SD 03 / SD 09

SD 02 - Helles grau - Pigmentmenge: ca. 2 gr. auf 10kg FINISH
SD 03 - Grau - Pigmentmenge: ca. 4 gr. auf 10kg FINISH
SD 09 - Dunkles Grau - Pigmentmenge: ca. 100 gr. auf 10kg FINISH

SD 04 / SD 05 / SD 06 / SD 07 / SD 08

SD 04 - Sand - Pigmentmenge: ca. 8 gr. auf 10kg FINISH
SD 05 - Braun - Pigmentmenge: ca. 150 gr. auf 10kg FINISH
SD 06 - Mond - Pigmentmenge: ca. 250 gr. auf 10kg FINISH
SD 07 - Rosa - Pigmentmenge: ca. 4 gr. auf 10kg FINISH
SD 08 - Flieder - Pigmentmenge: ca. 4 gr. auf 10kg FINISH

SD 10 / SD 11 / SD 12

SD 10 - Island - Pigmentmenge: ca. 54 gr. auf 10kg FINISH
SD 11 - Meer - Pigmentmenge: ca. 62 gr. auf 10kg FINISH
SD 12 - Himmel - Pigmentmenge: ca. 40 gr. auf 10kg FINISH



VERARBEITUNG / DOSIERUNG / MISCHVERFAHREN

Hinweis:

Erhalten Sie das Pigment in einer kleinen verschraubbaren Flasche, so wiegt die Flasche mit Deckel. Nutzen Sie einfach eine Spritze für die Dosierung des Pigments. Leichte Differenzen können den Farbton leicht verändern, so kann es etwas heller oder dunkler werden. In der Regel fallen leichte Differenzen optisch nicht auf, da der Mikrozement-Effekt sich auch auf die Farbe auswirkt.

Sobald sich das Verhältnis Pulver Pigment ändert, ändert sich auch der Farbton. Sie haben die Möglichkeit die Pigmente kreativ nach Ihren Vorstellungen einzusetzen.

Die Pigmente sind extra in einem kleinen Behälter trocken abgemessen, bis auf die Farbe SD-05. Sie müssen das Pigment kurz vor dem Arbeitsgang selbst in Wasser auflösen. Dafür gehen Sie wie folgt vor: Entnehmen Sie der Tabelle, wieviel Wasser Sie hinzugeben sollten. Leichte Abweichungen sind möglich. Sie können auch mehr Wasser hinzufügen.

- 01 - kein Pigment erforderlich
- 02 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser (
- 03 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 04 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 05 - (flüssig) Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 06 - Hinzugabe von ca. 500ml Wasser
- 07 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 08 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 09 - Hinzugabe von ca. 200ml Wasser
- 10 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 11 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser
- 12 - Hinzugabe von ca. 100ml Wasser

Geben Sie immer 50% Ihres angemischten Pigments in die erste Schicht Mikrozement und die anderen 50% in die zweite Schicht Mikrozement. Achten Sie darauf, dass durch das flüssigen Pigments das Finish verdünnt wird.

Beispiel: 5kg Mikrozement SD FINISH mit Wasser anmischen und 50% des angemischten Pigments beimischen. Für die Schichte 2 nehmen Sie bitte die verbleibenden 5kg Mikrozement SD FINISH und mischen es mit der selben Menge Wasser an. Anschließend geben Sie die restlichen 50% des angemischten Pigments hinzu und mischen das Mikrozement.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte vorab.