

COLOUR PACK-C

Eine Mixtur aus UV-beständigen Pigmenten - entwickelt, um Ideal Wall, Ideal Tix, Lixio und Microtopping einzufärben.

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

Colour Pack-C ist eine Mixtur aus UV-beständigen Pigmenten - entwickelt, um Ideal Wall, Ideal Tix, Microtopping und andere Systeme auf Zementbasis einzufärben.

Alle oben genannten Ideal Work Produkte verfügen über einen ausreichenden Betonanteil, um den Farbpigmenten von Colour Pack-C standzuhalten.

Aufgrund des Dispersionsverfahrens wird mit Colour Pack-C ein einheitlicher Farbton bei der Mischung erreicht.

FARBEN

Colour Pack-C ist in 27 Standardfarben erhältlich.

Die Farbschattierung und der Farbton hängen von der Menge der verwendeten Farbe und dem einzufärbenden Zementprodukt ab.

MISCHUNG

Um Microtopping einzufärben ist ein 0,5 kg Behälter von Colour Pack-C mit einem 17 l Eimer Flüssigpolymer zu vermischen. Colour Pack-C kann bis zu ¼ verdünnt werden, um hellere Farbe zu erhalten. Um Ideal Wall- oder Ideal Tix-Produkte einzufärben, liegt das Mischungsverhältnis bei 1:4 (ein Eimer Colour Pack-C:4 Packungen Ideal Wall oder Ideal Tix, mit Wasser vermischt). Um hellere Farbtöne zu erzielen, reduzieren Sie die Dosierung.

WARNHINWEISE

Bevor Sie mit dem Bau der Wand oder des Bodens beginnen, sollten Sie zunächst an einem Abschnitt Tauglichkeit und Erscheinungsbild testen. Nicht mit anderen Produkten/Materialien, als jenen, die in diesem Datenblatt angegeben werden, verwenden.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Colour Pack-C ist in 0,5 kg Plastikemern erhältlich. Das Gewicht der Verpackungen kann hinsichtlich des spezifischen Gewichts der Farbe variieren; einige Farbtöne erfordern einen höheren Anteil an Pigmenten als andere. Wir empfehlen Colour Pack-C an einem sicheren und kühlen Ort aufzubewahren und die Packung nicht vor Gebrauch zu öffnen. Die Haltbarkeit beträgt ca. 12 Monate.

WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischer Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

EDIT. 01 vom 01. Februar 2001 Review 02 dtd 16.02.2017