EUROTEAM construction chemicals



EURODUR Farbchips

Farbchips für die dekorative Oberflächengestaltung von Epoxidharz- und PUR-Beschichtungen

Produktbeschreibung	EURODUR Farbchips sind pigmentierte PVA-Plättchen die miteinander vermischt werden können, damit mehrfarbige Bodengestaltung realisiert werden kann.	
Anwendungsbereich	 für dekorative Oberflächengestaltung von EP- und PUR- Beschichtungen 	
Farben	In verschiedenen Farben erhältlich. Farbtonauswahl gemäß Produktkatalog bzw. Preisliste	
Größen	EURODUR Farbchips sind in den Größen 1 mm und 3 mm erhältlich.	
Verarbeitung	Abstreuen mit der Hand oder mit einer Spezialpistole in die noch frische, entlüftete Beschichtung.	
Verbrauch	 ca. 50 g/m² bei leichter Abstreuung. bis 450 g/m² wenn vollflächig abgestreut werden soll 	
Bemerkung	 EURODUR Farbchips müssen vor der Verarbeitung auf chemische Reaktionen zum Beschichtungsmaterial und/oder den zum Einsatz kommenden Ersteinpflegemitteln geprüft werden (nicht erforderlich bei EUROPOX, EUROPUR oder EUROCARE Systemen). Der Lieferant übernimmt keine Verantwortung für die Qualität der Böden. Wir empfehlen, den abgestreuten Boden abschließend transparent zu versiegeln. 	
Verpackung	EURODUR Farbchips werden in 1 kg Gebinden geliefert.	
Lagerung und Haltbarkeit	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10 °C bis +25 °C). Im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter ist die Haltbarkeit im Prinzip unbeschränkt.	

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle $1 \cdot 15345$ Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>

EUROTEAM

construction chemicals



Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie: "Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen" sind zu beachten und einzuhalten.

Technische Daten*				
Bindemittel		PVA		
UV-Stabilität		gut		
Dichte bei 23°C/50% r.h.	g/cm ³	2,0 – 2,5		
Festkörpergehalt	%	100		
Cd-Gehalt	Ppm	3 - 10		
Pb-Gehalt	Ppm	3 - 10		

^{*}Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei den entsprechenden Temperaturen und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere und/oder niedrigere Temperaturen sowie höhere und/oder niedrigere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

April 2021 /Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.

Nachdruck nicht gestattet.