

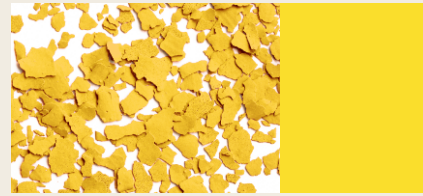
Farbkarte

einZA DekorChips

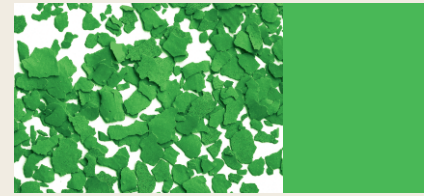
farbige DekorChips zur dekorativen Oberflächengestaltung



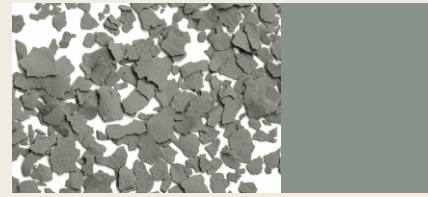
signalweiß



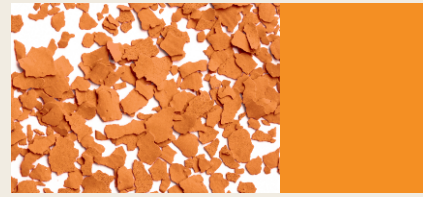
verkehrsgelb



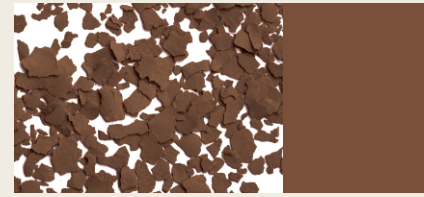
gelbgrün



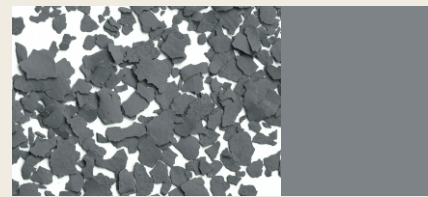
steingrau



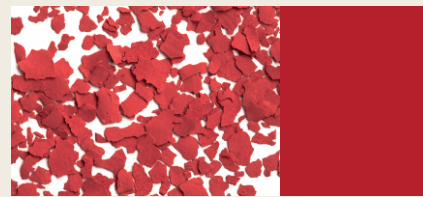
pastellorange



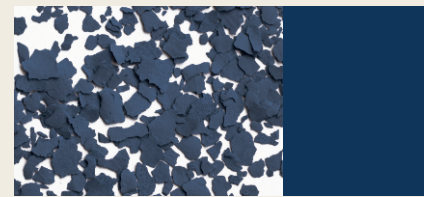
beigebraun



staubgrau



signalrot



kobaltblau



signalschwarz

Keine Chipsmischungen - nur einzelne Farben lieferbar.
Die Farben sind durch das Druckverfahren verfälscht.
Bei Bedarf bitte Originalmuster anfordern.

Zusatzartikel

einZA Strukturmittel

Pulverförmiges Granulat zum Einmischen in wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Bodenbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschfestigkeit der 1-Komponenten und 2-Komponenten-Bodenbeschichtungen.

Dichtband

Elastifiziertes Abdichtband 12 cm breit, für aufsteigende Bauteile (Boden-Wand). Wird mit der Abdichtung eingeklebt.

Innen- und Außenecke

Elastifizierte Innen-/Aussenecke für aufsteigende Bauteile (Boden-Wand). Wird mit der Abdichtung eingeklebt.

einZA Stellmittel

Für die Verbesserung der Standfestigkeit bei gereinigten Flächen. Reduziert den Selbstverlauf und verhindert ein Abflauen bei Rampen und gereinigten Flächen bei einer Neigung von 3-20 %.

Wandmanschette

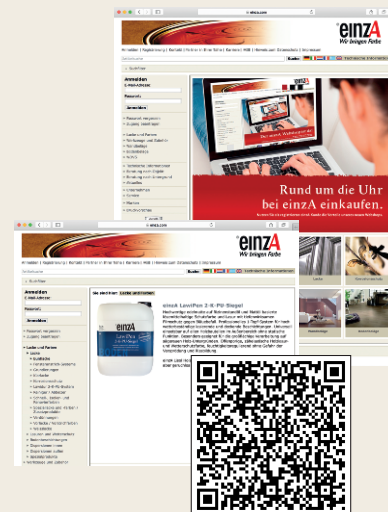
Elastifizierte Wandmanschette für einzudichtende Bauteile im Wandbereich. Wird mit der Abdichtung eingeklebt.

Bodenmanschette

Elastifizierte Bodeneinlaufmanschette für einzudichtende Bauteile am Boden. Wird mit der Abdichtung eingeklebt.

Genau informiert - auf den Produktseiten finden Sie alle technischen Informationen zu unseren Produkten.

www.einZA.com



dekorativer Schutz

durch Qualitätsbeschichtungen von einZA



einZA LawiPen Balkon - und Bodenbeschichtungen



einZA
Wir bringen Farbe



einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung

elastische Boden- und Balkonbeschichtung

einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung ist eine farbstabile, selbstverlaufende Beschichtung auf Basis eines hochwertigen 2-komponentigen Polyurethanharzes. Zur Herstellung zäh-elastischer Bodenbeläge im Innenbereich mit trittschalldämmenden und dekorativen Eigenschaften und für Bodenbeschichtungen im Außenbereich wie Terrassen, Balkone und Wintergärten.

Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und dem einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel ist die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung VOC- und SVOC-frei und gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm eingestuft und zertifiziert. Einsetzbar als emissionsarmer Belag für Aufenthaltsräume, wie z.B. Verkaufsfächen, Büroräume, Ausstellungen, Kindergärten, Praxen, Schulen u.a.m.

einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung weist gute Verlaufs- und Glättungseigenschaften auf und härtet nahezu schwindfrei durch. Der ausgehärtete Belag weist gute Elastizitätswerte auf und ist ab einer Schichtdicke von 2 mm rissüberbrückend. Dekorative Gestaltung in Verbindung mit den einZA DekorChips.

Die zwingend erforderliche Kopfversiegelung für einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung wird im Innenbereich mit einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel und im Außenbereich mit einZA LawiDur 2-k-PU-Klarlack ausgeführt.

Die Qualitätsmerkmale:

- hochwertige, selbstverlaufende 2-K-PU-Beschichtung
- für elastische Bodenbeläge im Innenbereich
- lösemittelfrei
- emissionsarme Qualität für Innenräume (geprüft gemäß dem AgBB-Schema)
- mit Trittschalldämmung und dekorativen Eigenschaften
- für Boden- und Balkonbeschichtungen im Außenbereich, wie Terrassen, Balkone und Wintergärten
- UV-stabil und gilbungsbeständig
- zäh-elastisch, rissüberbrückend (ab einer Schichtdicke von 2 mm)
- Standardfarbton RAL 7035
- abtönbar über einZA mix (Basis 4)
- erhältlich in 10 kg



einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel

seidenmatte, transparente 2-K-PU-Versiegelung für innen

einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel ist eine hochwertige, farblose 2-K-Polyurethan-Versiegelung, die zur mattierenden Endversiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanbelägen eingesetzt wird. Systemprodukt für die einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung. Ergibt gleichmäßige, matte Oberflächen, die den Belägen ein angenehmes, schönes Aussehen verleihen. »Spiegeleffekte« glänzender Beschichtungen werden durch die Lichtstreuung der Oberfläche reduziert, so dass der Einsatzbereich des Produktes vorrangig bei optisch anspruchsvolleren Flächen zu sehen ist.

einZA LawiPen 2-K-PU-Siegel härtet durch physikalische Trocknung und chemische Vernetzung zu einem beständigen, robusten Film. Das Produkt ergibt einen zähfesten, abriebfesten, lichtstabilen Film mit geringer Anschmutzungsneigung und guter Reinigungsfähigkeit.

Im Systemaufbau mit der einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung und der einZA LawiPen 2-K-PU-Beschichtung gemäß den AgBB-Prüfgrundsätzen geprüft und als emissionsarm eingestuft und zertifiziert.

Die Qualitätsmerkmale:

- hochwertige, transparente 2-K-PU-Versiegelung für innen
- zur mattierenden Endversiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanbelägen
- für gleichmäßige, matte bis seidenmatte Oberflächen (schichtstärkenabhängig)
- UV-stabil und vergilbungsbeständig
- emissionsarme Qualität für Innenräume (geprüft gemäß dem AgBB-Schema)
- umweltschonend
- geruchsarme, leichte Verarbeitung
- hervorragende Haftung
- erhältlich in 1 und 5 kg

einZA PU-Flex Dichtstoff

1-Komponenten Polyurethan Dichtstoff für Boden- und Anschlussfugen, für Bewegungs- und Anschlussfugen in Böden im Innen- und Außenbereich, wie z. B. Lagerhallen, Fertigungshallen, Parkdecks, Tiefgaragen, Treppenhäuser, Hofflächen und Einkaufspassagen.

