

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Feinkörniges Substrat zum Einstreuen und Einrühren in Mipa Fußbodenbeschichtungen und -farben zur Erzielung einer rutschfesten Oberfläche. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Eigenschaften :

- mineralisch
- harte, abriebfeste Oberfläche
- keine Schnittkanten
- einsetzbar sowohl in lösemittelhaltigen, als auch in wasserbasierenden Farben und Lacken

Inhaltsstoffe : Mineralpulver

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung : Mipa Grip-Substrat in den verarbeitungsfertigen Lack (siehe entsprechende Produkt-Information) einstreuen und anschließend gut einrühren.

Die Verarbeitung der so hergestellten Antirutschbeschichtung erfolgt entsprechend der Produkt-Information des zugrundeliegenden Lackes. Aufgrund der abrasiven Eigenschaft von Mipa Grip-Substrat wird die Verarbeitung von mit Mipa Grip-Substrat versetzten Lackmaterialien mit automatischen Spritzgeräten nicht empfohlen. Mipa Grip-Substrat setzt aufgrund seines hohen spezifischen Gewichts schnell im Lackmaterial ab. Das mit Mipa Grip-Substrat versetzte, verarbeitungsfertige Lackmaterial deshalb auch während der Verarbeitung wiederholt, jeweils nach ca. 20 - 30 Minuten, aufrühren.

Alternativ kann Mipa Grip-Substrat auch nachträglich in die noch nasse Beschichtung eingestreut werden.

Zugabemenge : Das Erscheinungsbild der Oberfläche kann durch die Zugabemenge an Grip-Substrat variiert werden (je mehr Grip-Substrat, desto rauher wird die Oberfläche). Für Standardanwendungen sind 10 Gew.-% Grip-Substrat bzgl. verarbeitungsfertigem Lack ausreichend. Auch höhere bzw. geringere Zugabemengen sind möglich.

Entsorgung

Die Entsorgung der Floccs kann über den Hausmüll, die der Verpackung über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) erfolgen. Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.