

Serie 320-3106-33/1

Schultafelfarbe, schwarz, fein

Die Schultafelfarbe Serie 320-3106-33/1 wurde speziell für «Blackboard»-Anwendungen entwickelt. Auf geeigneten Bedruckstoffen lässt sich eine dauerhafte und beständige Beschichtung erzielen, die reversibel und langfristig mit Kreide beschreibbar ist. Auf den jeweiligen Untergrund abgestimmt ist dieses System bei sachgerechter Anwendung ohne Schwierigkeiten auch im Aussenbereich einsetzbar.

Typischerweise lassen sich so neben Schultafeln auch ganzflächige oder partielle Beschriftungsfelder für Promotionsmaterial z. B. im Gastronomie- oder Einzelhandelsbereich realisieren, die durch sehr gute Kreide-Annahme überzeugen und sich problemlos rückstandsfrei reinigen lassen. Neben Schultafelfarbe in Schwarz lassen sich auf Wunsch auch nahezu alle anderen Farbwünsche in dieser Technologie realisieren.

Serie 320-3106-33/1 überzeugt mit sattem Schwarz und einer subtilen Glanzoptik. Sie ist feiner als ihre Schwesterfarbe Serie 320-3160/33 und dadurch mühelos in der Reinigung. Dabei nimmt sie Kreide sehr gut auf und gibt deren Farbe kontrastreich wieder.

Wird indes maximaler Kreideabrieb gewünscht, raten wir zu [Serie 320-3106/33](#).

Spezifikationen

Verdünner	Serie 300-017
Zugabemenge	10–15 Gew.-%
Verzögerer	Serie 300-018
Zugabemenge	10–15 Gew.-%
Härter	-
Zugabemenge	-
Reiniger	Serie 300-URS
Gewebe	77.55 bis 120.34
Trocknung / Härtung	Jet-/Lufttrocknung
Bedruckstoffe	Siehe Technisches Datenblatt Serie 320
Anwendung (innen / aussen)	Primär Inneneinsatz, temporärer Ausseneinsatz
Weiterverarbeitung	Stanzen, Schneiden, Prägen
Überdruckbarkeit	-
Lieferbereitschaft	1 kg, 5 kg
Haltbarkeit	5 kg
Besonderheiten	Vor Gebrauch gut aufrühren

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T31/ 05/2024)