

Serie 10-LSM

Lichtschutzmittel

Bei der Serie 10-LSM handelt es sich um ein universelles Additiv, welches allen Farben und Lacken im Sortiment zugegeben werden kann. Es wirkt dem Einfluss von Licht hinsichtlich Abwitterung entgegen.

Durch Sonneneinstrahlung wird kontinuierlich das Bindemittel abgebaut. Insbesondere werden zunächst nicht lichtstabile Pigmente zerstört wodurch sich der Farbton verändert.

Durch Zugabe von 3-5% des Lichtschutzmittels 10-LSM kann diesem entgegengewirkt werden. Der Zeitraum bis zur Veränderung kann um ein vielfaches hinausgezögert werden. Dieses muss jedoch spezifisch getestet werden. Eine genaue Aussage wie lange sich die Abwitterung verzögert kann nicht gegeben werden.

ACHTUNG: Das Additiv muss sehr gut eingerührt werden. Eine höhere Zugabe als 3-5% wirkt sich keinesfalls positiv aus. Es muss unbedingt vor Wärme und vor allem Lichteinfall geschützt werden.

Spezifikationen

Verdüner	-
Zugabemenge	-
Reiniger	-
Gewebe	-
Trocknung	-
Bedruckstoffe	-
Anwendung (innen / aussen)	-
Weiterverarbeitung	-
Überdruckbarkeit	-
Lieferbereitschaft	0.1kg, 0.2kg, 0.5kg, 1kg, 5kg, 25kg
Haltbarkeit	12 Monate
Besonderheiten	-

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. (T07, 07/2015)