



AD 91

Zusatzstoff gegen Blasenbildung für Lacke auf Lösungsmittelbasis

BESCHREIBUNG

Zusatzstoff, der die Benetzungseigenschaften der Lackunterlagen auf Lösungsmittelbasis verbessert. Er wird empfohlen, wenn Schadstoffe auf dem Boden vorhanden sind. Dies ermöglicht, Blasenbildung, Krater, usw., die durch Silikonreste oder ähnliches verursacht sind, zu beseitigen oder zumindest zu reduzieren.

0,5 Lt

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

| | |
|---|-----|
| Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (Monate) | 12 |
| Standardpackung (l) | 0,5 |

ANWENDUNG

AD 91 des Lacks im Ausmaß von 1-2% hinzufügen und gründlich mischen, dann den Lack mit den üblichen Verfahren auftragen. Vor dem Überstreichen eines Bodens, der bereits eine starke Verschmutzung gezeigt hat, ist es ratsam, die am stärksten verschmutzten Bereiche mit unserem WASCHLÖSUNGSMITTEL zu reinigen, dann abzuschmiegeln und den Lack mit Zusatzstoff aufzutragen. Wenn Sie das Vorhandensein von Schadstoffen vermuten, können Sie den Zusatzstoff, unter Beachtung der empfohlenen Prozentsätze, schon am Anfang hinzufügen.

ANMERKUNGEN

DAS HINZUFÜGEN DIESES PRODUKTS BEI SYSTEMEN im Geltungsbereich der Richtlinie2004/42/EWG KANN DEN VOC- WERT ÜBER DIE ZULÄSSIGEN GRENZEN ERHÖHEN: ÜBERPRÜFEN SIE DIE ZULÄSSIGEN HÖCHSTMENGEN.

Nicht bei Lacken auf Wasserbasis verwenden.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.