



Systemdatenblatt Melkstand - Schnelle Sanierung

Positionen

- Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln
- Grundierung mit einem nonylphenol- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel und einem lösemittelfreien, aminischen Beschleuniger

mind. 0.4 kg/m^2 Remmers MT 100 <0936> anteilig 2% (hier:) 8 g/m² Remmers ACC H <1295> ca. 2-3 kg/m² Remmers Quarz 07/12 DF <4407>

- Beschichtungspause/Melkdurchgang
- Intensive Untergrundreinigung mit Hochdruck-Reiniger
- Herstellen einer Einstreuschicht mit QP 100 und 50 M-% Selectmix SBL DF

 Verbrauch je mm: mind. 1,20 kg/m² Remmers QP 100 <6890>

 ca. 0,60 kg/m² Remmers Seletmix SBL DF<6751>
- Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand (0,7-1,2 mm)
 ca. 4,0- 6,0 kg/m² Remmers Quarz 07/12 DF <4407>
- Kopfversiegelung mit QP Color auf Quarzsand 07/12
 mind. 0,90-1,10 kg/m² Remmers QP Color <6891> (Farbe nach Wahl des AG)