

5) Blechdach aktiver Korrosionsschutz mit DUREXON 1020

- 1 Rost entfernen durch Schleifen oder rotierende Topfbürste. Dachfläche mittels Hochdruckreiniger gründlich reinigen und alle losen Teile entfernen. Reste von Altanstriche entfernen oder auf Sitz und Haftfähigkeit prüfen. Löcher schließen mit Laminat (Gewebe mit Spachtelmasse). Die Dachfläche muß zur Weiterbearbeitung staubfrei sein.

Verzinkte Flächen nach BFS-Merkblatt Nr.5 prüfen und vorbehandeln. Dazu eine Reinigerlösung verwenden aus: 10 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung 25-%ig + 10 ml Netzmittel, z.B. Pril. Diese Lösung mit Schleifvlies scheuern. Dann mit Wasser gründlich abspülen.

Aluminiumflächen nach BSF-Merkblatt Nr. 6 mit Nitroverdünnung reinigen und mit sauberem Lappen nachreiben.
- 2 Es ist keine gesonderte Grundierung nötig. DUREXON 1020 als erste Schicht ist die Grundierung. Verbrauch 200 ml/m², dies ergibt eine Schichtdicke trocken von ca. 0,1 mm. Die Schicht ist bei 20° C und 65% Rel. Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden überstreichbar. Es darf kein Wasser in den ersten 3 Stunden auf die Schicht kommen. Griffest ist sie nach ca. 8 Stunden.
Die Verarbeitung erfolgt durch Rollen oder Streichen. Bei Aluminiumtönen von DUREXON 1020 immer in eine Richtung arbeiten, um Streifen zu vermeiden.
- 3 Die zweite (mindestens) und bei Bedarf jede weitere Schicht wird wie die erste Schicht aufgebracht.

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.

Ivdach05