

ANLEITUNG FÜR BESEITIGUNG VON STRAHLGUT



Stahlschornsteine werden vor dem Anstrich nach Normreinheitsgrad SA 2,5 gesandstrahlt. Dabei ist es unvermeidlich, dass trotz sorgfältigen Abklebens und Abdeckens Strahlgut in das Innere des Schornsteins eindringt.

Beim Aufrichten während der Montage des Schornsteins können Reste des Strahlgutes, besonders aus dem Kopf und Anschlussbereich herunterrieseln.

Es ist wichtig diese Reste direkt nach Montageende zu entfernen.

Es kann passieren, dass grade in den ersten Monaten noch Reste des Strahlgutes herabrieseln. Aus diesem Grunde ist der Schornstein regelmäßig zu überprüfen und eventuell abgelagertes Strahlgut ist zu entfernen.

Wenn das Strahlgut sich auf dem Schornsteinfuß und/oder an den Verstärkungsrahmen abgelagert und nicht entfernt wird, wird diese Ablagerung allmählich zur starken Verfärbung führen. Eine Reinigung des angegriffenen Gebietes ist deshalb durchzuführen.

Die Reinigung kann auf folgende Weise durchgeführt werden:

- Salzsäurelösung 30% ist mit einer Bürste aufzutragen
- Die Salzsäurelösung hat 5 – 10 Minuten einzuwirken
- Abwaschen der aufgetragenen Salzsäurelösung mit reinem Wasser

Wenn nach dem Abwaschen noch Verfärbungen zu sehen sind, ist das obenerwähnte Reinigungsverfahren zu wiederholen.

VL Staal a/s