

APPLIKATIONS- HANDBUCH

TEKNOBLADE REPAIR 9000-10

Ultraschnell aushärtendes 1-Schicht-
System mit hohem Festkörperanteil
zum Schutz Rotorblättern von
Windkraftanlagen

TEKNOBLADE REPAIR 9000-10 APPLIKATIONSHANDBUCH

Ein kurzer Überblick über die Anwendung von Teknoblade Repair 9000-10. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt, dem Sicherheitsdatenblatt und der Teknos-Anwendungsrichtlinie für Windkraftanlagen.

VORBEREITUNG:

Das Reinigen und Trocknen des Untergrunds ist wichtig, um eine gute Haftung zu erzielen. Je nach Art und Qualität des Untergrunds kann durch Schleifen des Auftragsbereichs mit einem 60-80er Schleifpapier eine vorhandene Grundierungsschicht entfernt werden.



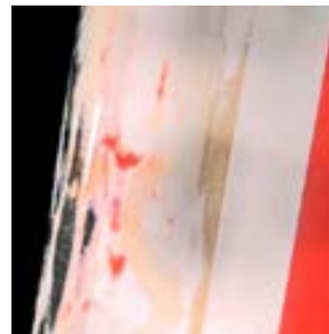
HORIZONTALE APPLIKATION:

Unter Werkstattbedingungen kann durch Abdecken der Kanten die Gefahr des Schleifens der Grundbeschichtung an Übergangszonen vermieden werden.



VERTIKALE APPLIKATION:

Applizieren Sie den Lack abwärts um die Schichtstärke zu kontrollieren und für seilunterstützte Arbeiten. Sie können die beschichteten Stellen nach wenigen Minuten der Aushärtung bearbeiten, schleifen und überlackieren.



SCHLUSSPHASE, QUALITÄTSKONTROLLE:

- **Schichtstärke:** Die Trockenschicht wird am Besten auf einem Kontrollblech gemessen.
- **Aushärtungsgrad:** Die 'Shore A Härte' Methode kann zur Aushärtungskontrolle verwendet werden.
- **Applikation eines Decklacks:** Ein Decklack kann für spezielle Farb- und Glanzgradanforderungen aufgetragen werden.