



Zweck: Aussehen
Vorbereitung zur Prüfung der Karosserie auf Korrosion und Lackschäden (Steinschlag ..)
Vorbereitung für Lackarbeiten (Konservierung, Reparatur, Lackierung)

Dazu gehört: Karosserie (Lack, Glasteile, Kunststoffteile, Dichtgummi, Schlösser ..)
Räder (Felgen, Reifen, Bremse)
Fahrzeuginnenraum

Aufgabe: Ergänzen Sie die Begriffe Alufelgen, Feinabscheider, Frontpartie, Hartwachsversiegelung, Hochdruckreiniger, Klarspüler, Lackschicht, Mundschutz, Portalwaschanlage, Profi, Sandkörner, Schaum, Schutzfilm, Schwamm, Teer, Vorwäsche, Waschbürste, Waschstraße und 10 cm Abstand

Reinigungsmethoden	Reinigungsmittel
<p>Handwäsche mit dem kann zu Lackschäden führen, wenn ein Schwamm scharfkantige festhält.</p> <p>Handwäsche mit dem (Dampfstrahler)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lösen und Einweichen des Oberflächen-schmutzes aus 50 cm Abstand – Entfernen des Schmutzes durch langsames und gründliches Strahlen aus – Schaumwäsche mit der für stark verschmutzte Oberflächen – Entfernen des Schaumes von oben nach unten mit dem HD-Reiniger (.....) – mit dem HD-Reiniger aufbringen (Lack konservieren¹) – Glanzspülen mit dem HD-Reiniger und entmineralisiertem Wasser, das abperlt. <p>Waschanlagen erfordern eine gründliche, da sonst die Bürsten den Schmutz über den Lack kratzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vorsprühen mit Schmutzlöser – Hochdruckreinigung, besonders an den kritischen Stellen, z.B. <p>Anschließend erfolgt die automatische Wäsche</p>	<p>Felgenreiniger können Säuren und Laugen enthalten. Sie sollen nach wenigen Minuten Einwirkzeit mit viel Wasser abgespült werden. Nicht für verwenden, deren Lackschutz beschädigt ist !</p> <p>Vorreiniger lösen hartnäckige Verschmutzungen wie Fliegen, Vogelkot und Vorreiniger darf nicht antrocknen.</p> <p>Schaumreiniger binden sich an wasserunlösliche Stoffe. Wenn die Schmutzteilchen vollständig eingehüllt sind, können sie vom Wasser abtransportiert werden. muss vollständig abgespült werden, weil seine Reste nach dem Trocknen sichtbar bleiben.</p> <p>Glanztrockner erleichtern das Abperlen des Wassers.</p> <p>Konservierer und Wachs legen einen auf den Lack, der ihn schützt und neuen Schmutz abweist. Er hält aber nicht lange und endet im Grundwasser.</p> <p>Polituren und Lackreiniger verbessern matte und verwitterte Lackoberflächen. Da sie die dünner machen, sollten sie nicht häufig eingesetzt werden.</p>
 <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schaumwäsche – Klarspülen – Heißwaxkonservierung – Glanzspülen mit entmineralisiertem Wasser – Trocknung durch Gebläse 	<p>Umwelt- und Arbeiterschutz</p> <p>Das Abwasser enthält nach der Fz-Reinigung Öl, Kraftstoffe, Reinigungsmittel usw. Es darf erst nach einer Reinigung in die Kanalisation geleitet werden.</p> <p>Durch die Hochdruckreinigung sind die Öltröpfchen so fein im Wasser verteilt, dass ein normaler Ölabscheider nicht ausreicht. Man benötigt einen Koaleszenzabscheider (.....). (→TabB)</p> <p>Auch „harmlose“ Chemikalien können auf Dauer schaden, deshalb verwendet der Handschuhe. Fein verteilter Sprühnebel macht Chemikalien noch gefährlicher, deshalb verwenden.</p>

1 Konservieren heißt bewahren, vergleiche: Konserve, konservativ, Konservierungsmittel



Zweck: Aussehen
Vorbereitung zur Prüfung der Karosserie auf Korrosion und Lackschäden (Steinschlag ..)
Vorbereitung für Lackarbeiten (Konservierung, Reparatur, Lackierung)

Dazu gehört: Karosserie (Lack, Glasteile, Kunststoffteile, Dichtgummi, Schlösser ..)
Räder (Felgen, Reifen, Bremse)
Fahrzeugboden

Aufgabe: Ergänzen Sie die Begriffe Alufelgen, Feinabscheider, Frontpartie, Hartwachsversiegelung, Hochdruckreiniger, Klarspüler, Lackschicht, Portalwaschanlage, Profi, Sandkörner, Schaum, Schutzfilm, Schwamm, Teer, Vorwäsche, Waschbürste, Waschstraße und 10 cm Abstand

Reinigungsmethoden	Reinigungsmittel
<p>Handwäsche mit dem Schwamm kann zu Lackschäden führen, wenn ein Schwamm scharfkantige Sandkörner festhält.</p> <p>Handwäsche mit dem Hochdruckreiniger (Dampfstrahler)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lösen und Einweichen des Oberflächen-schmutzes aus 50 cm Abstand – Entfernen des Schmutzes durch langsames und gründliches Strahlen aus 10 cm Abstand – Schaumwäsche mit der Waschbürste für stark verschmutzte Oberflächen – Entfernen des Schaumes von oben nach unten mit dem HD-Reiniger (Klarspülen) – Hartwachsversiegelung mit dem HD-Reiniger aufbringen (Lack konservieren?) – Glanzspülen mit dem HD-Reiniger und entmineralisiertem Wasser, das abperlt. <p>Waschanlagen erfordern eine gründliche Vorwäsche, da sonst die Bürsten den Schmutz über den Lack kratzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vorsprühen mit Schmutzlöser – Hochdruckreinigung, besonders an den kritischen Stellen, z.B. Frontpartie <p>Anschließend erfolgt die automatische Wäsche</p>	<p>Felgenreiniger können Säuren und Laugen enthalten. Sie sollen nach wenigen Minuten Einwirkzeit mit viel Wasser abgespült werden. Nicht für Alufelgen verwenden, deren Lackschutz beschädigt ist !</p> <p>Vorreiniger lösen hartnäckige Verschmutzungen wie Fliegen, Vogelkot und Teer. Vorreiniger darf nicht antrocknen.</p> <p>Schaumreiniger binden sich an wasserunlösliche Stoffe. Wenn die Schmutzteilchen vollständig eingehüllt sind, können sie vom Wasser abtransportiert werden. Schaum muss vollständig abgespült werden, weil Schaumreste nach dem Trocknen sichtbar bleiben.</p> <p>Glanztrockner erleichtern das Abperlen des Wassers.</p> <p>Konservierer und Wachs legen einen Schutzfilm auf den Lack, der ihn schützt und neuen Schmutz abweist. Er hält aber nicht lange und landet im Grundwasser.</p> <p>Polituren und Lackreiniger verbessern matte und verwitterte Lackoberflächen. Da sie die Lackschicht dünner machen, sollten sie nicht häufig eingesetzt werden.</p>
<div> </div> <p>.....Waschstraße.....Portalwaschanlage</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schaumwäsche – Klarspülen – Heißwachs-konservierung – Glanzspülen mit entmineralisiertem Wasser – Trocknung durch Gebläse 	<p>Umwelt- und Arbeiterschutz</p> <p>Das Abwasser enthält nach der Fz-Reinigung Öl, Kraftstoffe, Reinigungsmittel usw. Es darf erst nach einer Reinigung in die Kanalisation geleitet werden.</p> <p>Durch die Hochdruckreinigung sind die Öltröpfchen so fein im Wasser verteilt, dass ein normaler Ölabscheider nicht ausreicht. Man benötigt einen Koaleszenzabscheider (Feinabscheider). (→TabB)</p> <p>Auch „harmlose“ Chemikalien können auf Dauer schaden, deshalb verwendet der Profi Handschuhe. Fein verteilter Sprühnebel macht Chemikalien noch gefährlicher, deshalb Mundschutz verwenden.</p>