



Autosurfacer Optima (Schleif-Version)





- 3 Autosurfacer Optima
- 1 Autosurfacer Optima Hardener Sanding
- 1 Autosurfacer Optima Reducer Sanding (Fast, Medium, Slow)





Zuerst den Hardener beigeben und gründlich durchrühren, danach den Reducer beigeben und noch einmal gründlich durchrühren.



Spritzpistole: 1.6-1.8



Arbeitsdruck: 1.7-2 bar (am Lufteinlass)



1 leichte geschlossene Schicht

Ablüften lassen bis matt



1-2 volle Schichten ohne Zwischenablüftung*

*Eine 3. bis 4. Schicht kann direkt nachgelegt werden, um höhere Schichtdicken zu erreichen, beachten Sie aber dann bitte die entsprechend längeren Trocknungszeiten



Schleifbar nach der Trocknung bei:

Luftrocknung: 30–60 Minuten: (Trocknungszeiiten abhängig von Temperatur, Schichtdicke und ausgewähltem Reducer)

Ofentrocknung 60°C Objekttemperatur: nach 10 Minuten (keine weitere Ablüftzeit notwendig)

Infra Rot. 5 Minuten bei voller Leistung und max. 100°C (keine weitere Ablüftzeit notwendig)



Finales Blockschleifen:

P400

(=Ausnahme zu TDB S8.06.02)



Finaler Schleifschritt:

P500-P600

(P600 bei dunkleren Farbtönen)



Überlackierbar mit: Allen Sikkens Deck-/Basislacken



Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung eines Atemschutzgerätes ohne Atemwiderstand



