

# Pflegeanleitung.

## Dekopan/Dekopan plus für Balkon- und Fassadenprofile



Dekopan/Dekopan plus Balkon- und Fassadenprofile bedürfen zur Erhaltung der Gebrauchstauglichkeit keiner besonderen Wartung/Pflege. Es stellt sich nach einiger Zeit ein holzähnliches Matt ein, das der WERZALIT Oberfläche ein naturnahes Aussehen verleiht.

### Dekopan

Bei Dekopan-Holzdekor-Oberflächen kann die Oberfläche mit Scheuermilch (z. B. Viss®) gereinigt werden. Hierzu die Scheuermilch auf einen Haushaltsschwamm (feine Seite) geben und die Profile mit leichtem Druck gleichmäßig, vollflächig abreiben. Nach dem Abspülen mit klarem Wasser werden die Profile annähernd ihr altes Aussehen erhalten.

Bei Verschmutzungen durch Lack und Kleber kann Universal- oder Nitroverdünnung eingesetzt werden. Für sehr alte Profile und Sonderfälle (z. B. Algenbefall) können spezielle Pflegeanleitungen erfragt werden. Bei größeren Flächen ist eine maschinelle Reinigung möglich.

Anfragen richten Sie bitte an unsere Abteilung Kundendienst: [kundendienst@werzalit.com](mailto:kundendienst@werzalit.com).

### Polish-Behandlung

Auf Wunsch kann die Oberfläche nach der Reinigung mit unserem WERZALIT Polish konserviert werden. Hierbei ist die Gebrauchsanweisung strikt einzuhalten.

Ältere Fassaden, die nur durch Aufstellen eines Gerüsts gereinigt werden können, sollten nicht mit WERZALIT Polish behandelt werden, da dann eine spätere Beschichtung mit Colorpan-Acrylat nicht mehr möglich ist.

### Dekopan plus

Eine Reinigung darf nur mit nicht scheuernden, haushaltsüblichen Reinigungsmitteln und mittels einer weichen Bürste erfolgen. Rückfettende Geschirrspülmittel, z. B. Pril® dürfen nicht verwendet werden. Eingesetzt werden können Frosch Essigreiniger® etc. ohne Tenside. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Eine nachträgliche Konservierung mit unserem WERZALIT Polish ist bei Dekopan Plus (Lackoberfläche) nicht empfohlen und nicht notwendig.

Mehr Infos unter: [www.werzalit.com](http://www.werzalit.com)

**werzalit®**  
**BESTÄNDIG. SCHÖN.**