



HARTÖL-GRUND L

Eigenschaften:

GenoTop-HARTÖL-GRUND L kann z. B. mit Universal-Abtönpasten eingefärbt werden.

GenoTop-HARTÖL-GRUND L ist eine Imprägnierung und Grundierung auf Basis natürlicher Öle, hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen, wie Sojaöl, Rüböl, Distelöl und bleifreien Trockenstoffen.

GenoTop-HARTÖL-GRUND L entspricht DIN 53 160 und DIN EN 71 (Speichel- und Schweißechtheit, Sicherheit für Kinderspielzeug).

Verarbeitung:

GenoTop-HARTÖL-GRUND L ist durch Spritzen, Streichen, Rollen, Tauchen oder Fluten verarbeitbar. Bei Weichhölzern und Kork ist eine ein- bis zweimalige Grundierung angebracht. Die Holzfeuchte muss unter 18% liegen. Vor jeder nachfolgenden Grundierung ist ein leichter Zwischenschliff mit Vlies oder bei Bedarf 180-240er Körnung durchzuführen. Trockenzeit ca. 12 Stunden, jedoch Überschuss nach einigen Minuten abziehen, damit keine ungleichmäßigen Glanzstellen entstehen. Anschließend Folgebehandlung mit ÖL-HEISSWACHS oder GenoTop- Pflegeprodukten möglich.

Gefahrenklasse:

VbF A III

Verbrauch:

1 Liter reicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, für ca. 13 – 17 m² Anstrich. (Genauere Werte sollten am Objekt ermittelt werden.)

Lagerung:

Kühl aber frostfrei. Dose gut verschließen.

Hinweise:

Vor Kindern bewahren. Bei der Verarbeitung ausreichend lüften. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem technischen Merkblatt oder unter www.genotop.de.

Gebindegrößen:

0,75 Liter, 2,5 Liter, größere Gebinde auf Anfrage

Artikel-Nr.:

E195332 – 0,75 ltr.,

E183923 – 2,5 ltr.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach besten Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Produktinformation verliert die vorherige Ihre Gültigkeit.