



chemtrade
Klaus Wimmer, MSc
Steinfeldstrasse 14
A-4654 Bad Wimsbach-Neydharting
T +43 (0)677 62785008
M office@chemtrade.at
W www.chemtrade.at

Technisches Merkblatt

KH-Holzgrund

Lösemittelhaltige Kunstharzgrundierung für Holz und Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- Eigenschaften:** Matt – hoch deckend - schnell trocknend – sehr gute Fülleigenschaften – sehr gut schleifbar – isoliert Holzinhaltstoffe, Ruß und Nikotin – Temperaturbeständig bis 120°C
- Anwendung:** Deckender Schleifgrund für Neu- und Renovierungsanstriche, Isolier- und Sperrgrund für Holzinhaltstoffe sowie ruß- und nikotinverschmutzte Flächen. Farbstabile Heizkörpergrundierung.
- Untergrund:** Bereits abblätternde Altanstriche entfernen.
Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Konstruktionen und Gewerke welche nicht dem konstruktiven Holzschutz entsprechen, sind für einen dauerhaften Anstrich speziell im Außenbereich nicht geeignet. Befallenes oder gefährdetes Holz im Außenbereich oder Feuchträumen muss vorher mit Bläueschutzgrund vorbehandelt werden.
- Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut aufrühren, die Verarbeitung erfolgt durch Spritzen, Rollen oder Streichen.
Je nach Anwendung sind zwei bis drei Anstrichvorgänge üblich. Ein Zwischenschliff wirkt sich positiv auf das Aussehen der lackierten Fläche aus.
- Verdünnung:** Je nach Anwendung mit 5-10% handelsüblicher Kunstharzverdünnung verdünnen.
- Trocknung:** Bei Raumtemperatur griffest in ca. 60 Minuten, schleif und überlackierbar nach ca. 6 Stunden. Zu hohe Schichtdicken verzögern die Durchtrocknung.
- Überstreichen:** Mit allen handelsüblichen Kunstharzlacken überstreichbar.
- Ergiebigkeit:** 1 kg reicht je nach Schichtdicke und Applikationsart für ca. 8-10 m² pro Anstrich
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit handelsüblicher Kunstharzverdünnung reinigen.
Kühl und trocken lagern!

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.

12/2017