

## FEIDAL HolzDeckfarbe WV



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Schnelltrocknende, universelle HolzDeckfarbe für die farbige Gestaltung und den Schutz von Hölzern aller Art. HolzDeckfarbe für begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Nut- und Federverbretterungen, Fensterläden, Tore, Fachwerk u. ä. und nicht maßhaltige Holzbauteile wie Verbretterungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen im Innen- und Außenbereich.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasierend</li> <li>▪ Wetter- vergilbungs und scheuerbeständig</li> <li>▪ Schadstoffarm</li> <li>▪ Blockfest</li> <li>▪ Feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Elastisch</li> <li>▪ UV- beständig</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> <li>▪ Geruchsneutral</li> </ul>
<b>Farbton</b>	Weiß, Schwedenrot, Moosgrün, Silbergrau, Schokobraun, Anthrazitgrau
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend
<b>Gebindegröße</b>	750 ml, 2,5 l
<b>Verbrauch</b>	Ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

# Technisches Merkblatt

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.</p> <p>Der konstruktive Holzschutz im Außenbereich ist zu berücksichtigen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Niederschlagswasser muss schnell ablaufen können, stehende Nässe unbedingt vermeiden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten.</p>
<b>Harz-/ Ölreiche Hölzer</b>	Harz-/ ölreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind zu entfernen.
<b>Kesseldruckimprägn. Holz</b>	Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten.
<b>Altanstriche</b>	Lose, blätternde und gerissene Altanstriche bis zum tragfähigen Holzuntergrund restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien und anschleifen.
<b>Putz, Beton, Mauerwerk</b>	Grob poröse, sandende, stark –oder unterschiedlich saugende Untergründe mit <b>FEIDAL Tiefgrund ELF</b> vorbehandeln. Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht flutieren und nachwaschen.
<b>Grundierung</b>	Bläue gefährdete Laub- und Nadelhölzer <u>im Außenbereich</u> vor der Beschichtung imprägnieren mit <b>FEIDAL Holzgrundierung</b> . Um ein Durchschlagen von wasserlöslichen verfärbenden Holzinhaltsstoffen zu vermeiden, vor der Beschichtung mit hellen Farbtönen inhaltsstoffreiche Hölzer vorstreichen mit <b>FEIDAL Isoliergrund</b> .
	Andere Untergründe wie Zink, Hart-PVC fachgerecht vorbehandeln und grundieren mit <b>FEIDAL Allgrund</b> .
<b>Verdünnung</b>	Das Produkt ist streichfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
<b>Auftragsverfahren</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Für die Pinselverarbeitung spezielle Lack Pinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten einsetzen. In Maserrichtung auftragen. Je nach Erfordernis insgesamt 2-3 Anstriche durchführen. Trocknungszeit zwischen den Anstrichen beachten.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde Überstreichbar nach ca. 6 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Sollten sich im Anstrich Verfärbungen zeigen, ist eine Zwischentrocknungszeit von 24 Stunden einzuhalten. Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich vor Beginn eine Probefläche anzulegen.</li><li>▪ Bei optisch zusammenhängenden Holzbauteilen auf Chargengleichheit der Gebinde achten.</li></ul>

# Technisches Merkblatt

---

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Holzflächen sind Wartungsflächen: Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (z.B. Risse im Holz) überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

## ProduktHinweise

<b>Bindemittelart</b>	Acrylat- Copolymerisatdispersion
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Reinacrylatdispersion, Alkydemulsion, Titandioxid, Carbonate, Talkum, Wasser, Additive, Methyl-/Benz- Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,05 – 1,29 g/cm <sup>3</sup> , je nach Farbton
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung Innenräume gründlich lüften. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Haut-und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Lagerung Entsorgung</b>	Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 10/2018