



Aqua KWP-841-Kalk- & Wischpaste

Wasserbasierte Pigmentzubereitung zur Erzielung dekorativer Effekte auf Holz

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	672
	VPE	0,75 l
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
weiß	3210	■
Sonderfarbtöne	3211	■

Verbrauch

Ca. 60 - 120 ml/m² je nach gewünschtem Effekt



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Möbel & Innenausbau
- Holzböden & -treppen
- Strukturierte Nadelhölzer
- Grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Gebrauchsfertig
- Intensive Farbgebung
- Milder Geruch
- Lange offene Zeit für ansatzfreie Verarbeitung (auf großen Flächen)
- Schnelle Durchtrocknung
- Leicht abschleifbar

Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 1,13 g/cm³

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- [HWS-112-Hartwachs-Siegel \(1826\)](#)
- [PUR Klarlacke](#)
- [Aqua Klarlacke](#)



Arbeitsvorbereitung

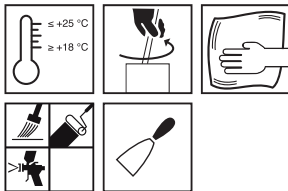
■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.
Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

■ Vorbereitungen

Poren ausbürsten.
Nadelhölzer strukturieren.
Wenn mit PUR- oder Aqua-Lacken lackiert werden soll mit einer Farbgebung im Untergrund, dann mit Aqua KB-004, Aqua BB-007 oder Aqua PB-006 beizen. Danach mit dem gewünschten Lacksystem satt grundieren.
Wenn mit HWS-112 versiegelt werden soll mit einer Farbgebung im Untergrund, dann mit OB-008 beizen. Danach mit HWS-112 grundieren.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +18 °C bis max. +25 °C.

Material gut aufrühren.
Streichen, Rollen, Spritzen.
Fließbecherpistole: Düse: 2,0 - 2,5 mm, Zerstäuberluftdruck: 2,0-3,0 bar.
Spachteln oder wischen.
Überschuss nach Trocknung durch Zwischenschliff P 240 - 320 entfernen.
Versiegelung mit geeignetem Systemprodukt.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

Arbeitsgeräte / Reinigung



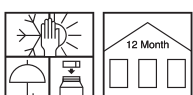
Fließbecherpistole, fusselfreies Baumwolltuch, Federspachtel, Versiegelungswalze mit Microfaserbezug, Acrylpinsel.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Remmers Werkzeuge

➤ Federspachtel (4788)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
GISCODE	BSW10
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.
Deklaration gemäß VdL-RL 01	Produktgruppe: Holzlasuren Inhaltsstoffe: Aminoharz, Titandioxid, Alkohole, Verdickungsmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1). Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.