

# **Farben sind unsere Welt**

# PARKETTLACK 2 IN 1 GLÄNZEND

© Wilckens
Farten und unsers Will
PARKETTLACK

21

CLANZENO

Fartum and unsers will

And and unserselved

And and unserselved

Fartum and unsers

Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt wasserverdünnbar/umweltfreundlich dauerelastisch/strapazierfähig schnell trocknend/blockfest leicht zu verarbeiten und sehr guter Verlauf licht- und wetterbeständig



## Beschreibung:

Wasserverdünnbare, farblose, glanzstabile Acrylat-Copolymerdispersion. Geruchsarm, da schadstoff- und lösungsmittelarm. Glasklar auftrocknender, dauerelastischer Grund- und Deckanstrich mit hervorragender Licht- und Wetterbeständigkeit. Strapazierfähiger Anstrich mit sehr guter Chemikalien- und Reinigungsmittelbeständigkeit. Eine schnelle Trocknung ermöglicht eine frühe Schleifbarkeit der Zwischenanstriche.

# Lichtbeständigkeit

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit:

nicht mit anderen Produkten mischen

## Verwendungszweck:

Besonders geeignet zum Versiegeln von Kork-, Parkett- und Holzfußböden, Holztreppen sowie Möbeln

# ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist zum Streichen, Rollen oder Spritzen geeignet.

- a) Untergrund entsprechend vorbehandeln
- b) 1 2 Grundanstriche ca. 5 % mit Wasser verdünnt
- c) nach 6 Stunden Zwischenanstriche anschleifen (Staubmaske tragen)
- d) 2 3 Deckanstriche mit Parkettlack 2in1 unverdünnt

### Trockenzeit: (bei 20℃, 65% rel, Luftfeuchtigkei

staubtrocken/grifffest:
uberarbeitbar/schleifbar:
durchgetrocknet:
voll belastbar:
nach ca. 1 Stunden
nach ca. 6 Stunden
nach ca. 24 Stunden
nach ca. 5 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

### Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Additive, Glykolether, Konservierungsmittel: Isothiazolinonderivate, kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker auf Isothiazolinon-Allergiker Tel.-Nr.: 04124-606-0

### **VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für Parkettlack 2in1 (Kat.A/d ) 130 g/l (2010). Parkettlack 2in1 enthält max. 80 g/l VOC.

### Kennzeichnung:

GefStoffV: entfällt

### WGK: 1

# GISBAU-Code:

M-KH 01

### GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- kühl, jedoch frostfrei lagern,
- nicht bei Temperaturen unter + 8 ℃, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben
- auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
- während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen
- bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen
- beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen

### **Farbtöne**

**Farblos** 

# Verpackungsgrößen:

750 ml ; 2,5 L

### Ergiebigkeit:

ca. 12 m²/ltr., bei einem Anstrich, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser

# Werkzeug:

Acrylpinsel, kurzflorige Nylonrolle Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.