

# Universal Kork u. Hartschaumklebstoff D 960



## Produkteigenschaften

Gebrauchsfertiger, geruchsarmer, pastöser, universell einsetzbarer Kunstharzdispersionsklebstoff mit sehr hoher Elastizität.

## Anwendung

Nur im Innenbereich auf Wand- und Deckenflächen zur Verklebung von spannungsfreien Korkbelägen in Bahnen und Fliesen, Hart- PVC, Polystyrol, Glas- und Aluminiumfliesen, Untertapeten in Platten und Bahnen aus extrudiertem Polystyrol oder PU-Schaum, sowie einer Vielzahl von elastischen und textilen Wandbelägen.

## Produktdaten

### Lieferform:

7 kg Eimer      70 Eimer / 490 kg pro Palette  
1 kg Eimer      24 Packungen à 12 Eimer/288 kg pro Palette

### Lagerung:

Nicht unter +5°C im dicht verschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 300 - 1200 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsart
spezifisches Gewicht	1,47 g/cm <sup>3</sup>
Ablüfzeit	10 min
Einlegezeit	ca. 30 - 40 min
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std
ideale Verarbeitungstemp.	+16°C bis +22°C

## Verarbeitung

### Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel A 1, A 2, B 1, B 2

### Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

### Geeignet

auf bauüblichen, saugenden Untergründen

### Nicht geeignet

direkt auf alten Anstrichen, Tapeten,...

### Vorbereitung:

Entfernen von Leimfarben, mehrschichtigen Anstrichen und Tapeten. Öl- und Lackfarbenanstriche müssen mit Anlauger oder durch Anschleifen vorbereitet werden.

Spachteln von unebenen und rauen Untergründen:  
Murexin WANDGLÄTTER WG 26

Grundieren von stark saugenden Untergründen:  
Murexin VORANSTRICH D 1  
Murexin TIEFENGRUND LF

Der zu verklebende Belag muß der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden. Optimale Oberflächentemperatur des Untergrundes: + 16°C bis + 22°C

### Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite. Der Belag wird nach einer Ablüfzeit von ca. 10 Minuten in das noch feuchte Kleberbett eingelegt und vollflächig angedrückt. Nach ca. 30 bis 45 Minuten nochmals gut nachreiben. Bei Verklebung von Styropordeckenplatten kann der Klebstoff mit Zahnpachtel B 1 direkt auf die Plattenrückseite

## Klebetchnik

aufgespachtelt werden, wobei vor der Verklebung der Untergrund mit Murexin VORANSTRICH D 1 unverdünnt vorzustrichen ist. Trocknung des Vorstriches abwarten, danach Verklebung durchführen.

### Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

### Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.