

## MurePrime PP 2 Polymer Primer

**Gebindeabbildung  
folgt in Kürze!**

- > einkomponentig
- > lösungsmittelfrei
- > für innen und außen
- > sofort überarbeitbar
- > für Hart- und Weichkunststoffe

### Produktbeschreibung

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Primer. Der Primer wird auf die zuvor mit dem MurePrime PC 1 Polymer Cleaner gereinigten Fläche appliziert und bewirkt einen optimalen Haftverbund zwischen dem Reiniger und der Murexin Spezialabdichtung WD-1K auf synthetischen Dachabdichtungsbahnen und Hartkunststoffen.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 KG / BDO	-	360 BDO

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig 180 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Pinsel, Kurzflorroller

#### Verarbeiten

Vor der Anwendung ist das Gebinde gut zu schütteln. Nach einer Ablüftezeit von mindestens 5 Minuten für den zuvor aufgetragenen PC 1 Polymer Cleaner wird der PP 2 Polymer Primer mit dem Pinsel oder Kurzflorroller filmbildend aufgetragen. Unmittelbar danach – „frisch auf frisch“ und ohne zusätzliche Wartezeit – folgt die Applikation der Spezialabdichtung WD-1K.

### Technische Angaben

Chemische Basis	silanmodifiziertes Poymer
Dichte	1,5 g/ml
Farbe	milchig
Verbrauch	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Überarbeitbarkeit	Spezialabdichtung WD-1K wird frisch auf frisch appliziert
Verarbeitungstemperatur	5 bis 35 °C

84524, MurePrime PP 2 Polymer Primer, gültig ab: 03.06.2026, Werner Jandrisits, Seite 1

### Untergrund

#### **Geeignete Untergründe**

Der Untergrund ist tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen.

### Für ein perfektes System

#### **Systemprodukte**

Spezialabdichtung WD-1K, MurePrime PC 1 Polymer Cleaner

### Produkt- und Verarbeitungshinweise

#### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.

- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!

- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

#### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!

- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.

- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.

- Während der Trocknungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!

- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!

- Angrenzende Bauteile schützen!

#### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch zu testen.

- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Sicherheitshinweise

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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. 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.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.