



### Produktbeschreibung

<b>Basis</b>	1-K-Acrylatdispersion
<b>Konsistenz</b>	Standfeste Paste
<b>Aushärtungssystem</b>	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
<b>Hautbildung</b>	Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
<b>Dichte (DIN 53 479)</b>	1,70 g/ml
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +80°C
<b>Maximale zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11 600)</b>	10%
<b>Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)</b>	-15 Vol.%
<b>Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)</b>	B 2 (normalentflammbar)

### Produktbeschreibung

**Euro Top Acryl Fugendicht** ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Malerdichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis

#### Produkteigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittel- und siliconfrei
- Maximale Gesamtverformung 10%
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf feuchten, saugenden Untergründen
- Nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452 (s. Bemerkung)
- Kann gut überputzt oder übertapeziert werden.

#### Anwendung:

- Gering belastete Fugen und Risse zwischen Mauerwerk, Beton, Putz und Fensterbänken, Rollladenkästen, Scheuerleisten und Fußboden im Innenbereich

#### Lieferform:

weiß, 310ml PE-Kartusche

#### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühlere (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Maximal 2 Tage bei max. -10°C möglich. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

## Untergründe:

Alle porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Klinker, Ziegel, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, und Faserzement. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

Nicht auf Glas, korrosionsgefährdeten Metallen, Emaille und Keramik und für Unterwasserverfugungen verwenden. Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, APTK, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann.

**Euro Top Acryl Fugendicht** ist nicht für Verfugungen an Marmor und anderen Natursteinen geeignet, da es hier zu Haftungsproblemen und/oder Verfärbungen kommen kann. Hierfür empfehlen wir NATURSTEIN SILIKON. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Vorbehandlung:

stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 MALERACRYL und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mindestens 60 Minuten ablüften lassen. Nicht saugende Untergründe mit INDUSTRIAL CLEANER oder Aceton reinigen/entfetten.

## Verarbeitung:

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole

+5°C bis +40°C (Umgebungstemperatur)

+5°C bis +35°C (Haftflächentemperatur)

Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.

*Reinigung:* mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* mit Wasser vor Oberflächentrocknung

*Reparaturmöglichkeit:* mit Euro Top Acryl Fugendicht

## Fugenabmessung:

*Minimale Breite:* 5mm

*Maximale Breite:* 20mm

*Minimale Tiefe:* 5mm

*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

## Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

## Bemerkungen:

Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung.

Die Trocknung verzögert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit deutlich! Nach den einschlägigen Normen (z.B. DIN 18540) sollen elastische Dichtstoffe nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen im nicht elastischen Anstrich auftreten können. Bei Fugen mit einer max. Bewegung von 5% kann Euro Top Acryl Fugendicht nach vollständiger Trocknung überstrichen werden, wobei der aufgebrauchte Anstrich die Dichtstoffbewegungen ausgleichen können muss. Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlichen Anstrichsystemen empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche.