

# Capadur Repair P

Zweikomponentiger Primer für Capadur Repair AS



## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

#### Eigenschaften

Primer für die Holzreparaturmasse Capadur Repair AS.

- Lösemittelfrei
- Imprägnierend
- Holzverfestigend

#### Materialbasis

Epoxidharz

#### Verpackung/Gebindegrößen

Set aus zwei Kunststoffflaschen zu je 100 ml (Komponente A + B)

#### Farbtöne

Rot - Transparent

#### Lagerung

Kühl. In nicht angebrochenen Flaschen 24 Monate lagerfähig.

#### Technische Daten

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	+	+	+

(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet

## Verarbeitung

### Geeignete Untergründe

Maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile.

Fäulnisschäden an Holzbauteilen deuten auf Staunässe hin. Ursache sind in der Regel konstruktive Mängel, welche vor einer Reparatur mit Capadur Repair AS behoben werden müssen. Für Fachwerk unter denkmalpflegerischen Gesichtspunkten kann auch Histolith Sanopas-Holzrisspasten verwendet werden.

Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten.

### Untergrundvorbereitung

Holzbauteile auf konstruktive Mängel überprüfen. Etwaige Mängel sach- und fachgerecht beheben.

Risse und offene Holzverbindungen auf eine Breite von mind. 5 mm und eine Tiefe von mind. 5 mm ausfräsen. Verfaultes bzw. minderfestes Holz durch Fräsen oder Sägen vollständig entfernen (Geeignetes Werkzeug: Fein Multimaster oder Kugelkopffräse von div. Herstellern). Holzstaub sorgfältig entfernen.

### Mischungsverhältnis

Komponente A und B im Verhältnis 1 : 1 Volumenteile



## Auftragsverfahren

Mischen: Komponente A (Farbe Rot) und Komponente B (Farbe Blau) zu gleichen Volumenteilen in der benötigten Menge in ein Gefäß geben und durch langsames Rühren gründlich mischen.

Verarbeiten: Capadur Repair P mit dem Pinsel gleichmäßig benetzend in die Reparaturstelle einbringen. Nach einer Abluftzeit des Primers von 20 Minuten, spätestens nach 2 Stunden, wird die Reparaturmasse Capadur Repair AS auf den Primer aufgebracht.

**Achtung:** Der Primer darf nicht mehr nass sein. Materialüberschuss mit einem Lappen aufnehmen.

Große Reparaturstellen werden mit angepassten Holzteilen verfüllt, welche in die Reparaturmasse eingelegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass allseitig eine mind. 5 mm breite Fuge aus Reparaturmasse zwischen dem Füllholz und dem Holzbauteil vorhanden ist. Alle Kontaktflächen mit Capadur Repair P grundieren und nach einer Abluftzeit des Primers von 20 Minuten, spätestens nach 2 Stunden, vollflächig mit Capadur Repair AS belegen. Holzteile luftporenfrei einlegen und hervorquellenden Materialüberschuss mit einem Spachtel abnehmen.

## Verbrauch

Ca. 250 ml/m<sup>2</sup>

## Verarbeitbarkeitsdauer

**Topfzeit:** Ca. 20 Minuten bei 20 °C Lufttemperatur.  
Die Topfzeit verkürzt sich bei höheren Temperaturen.  
Arbeiten bei Sonneneinstrahlung vermeiden.

## Werkzeugreinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit speziellen Reinigungstücher oder Disboxid 419 Verdünner reinigen.

## Hinweise

## Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen.

## Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.

## Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

## Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de