

# CapaTex Fix

Wasserverdünnbares konzentriertes und transparentes Grundiermittel für innen und außen.

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Eigenschaften

Materialbasis

Verpackung/Gebindegrößen

Lagerung

Technische Daten

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

CapaTex Fix ist ein unpigmentiertes Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe zur Egalisierung fester, mineralischer Untergründe außen und innen, die stark oder ungleichmäßig saugen. CapaTex Fix eignet sich dabei ausgezeichnet zur Behandlung von porigen, saugenden Untergründen wie Putzen, Gipsplatten (Gipskartonplatten), ungebrannten Mauersteinen, Porenbeton-Innenflächen und Kalksandstein-Sichtmauerwerk. Dichte, glatte Flächen je nach Saugfähigkeit mit Caparol-Tiefgrund TB oder CapaSil Primer grundieren.

- geruchsfreundlich
- wasserverdünnbar
- konzentriert
- hoher Ertrag
- lösemittelfrei

Modifizierte wäßrige Kunststoffdispersion.

2,5 und 10 l

Kühl, aber frostfrei.

Festkörpergehalt:  
Gewicht%: 29.6  
Volumen%: 28.7

- Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	+	+	+
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Untergrundvorbereitung

Bitte bezüglich der Eignung auf verschiedene Untergründe und deren notwendige Vorbehandlung unsere Technische Information Nr. 650 „Untergründe und deren Vorbehandlungen“ beachten.

Verdünnung

Falls erforderlich, mit bis zu 5 Teilen Wasser verdünnen.



## TECHNISCHE INFORMATION NR. 654

Beschichtungsaufbau	Auf normal saugenden Untergründen CapaTex Fix mit 3-4 Teile Wasser verdünnen. Auf stark saugenden Flächen kann CapaTex Fix mit 4+5 Teile Wasser verdünnt bis zur vollen Sättigung des Untergrundes, erforderlichenfalls naß-in-naß, gut einreibend mit Bürste, Flächenstreicher oder Pinsel. Bei Beton, und Zementhaltende Dibocret-Mörtel, Zement- und Anhydritböden CapaTex Fix mit 2 Teile Wasser verdünnen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Verbrauch	Je nach Arbeitsverfahren, Verdünnungsgrad und Saugfähigkeit des Untergrundes 5 - 20 m <sup>2</sup> /L . Exakten Verbrauch durch Probe ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.
Werkzeuge	Mit Pinsel oder Bürste wird die volle, verfestigende Wirkung durch sattes Auftragen und Einarbeiten erreicht. Rolle und Hochdruckspritzgeräte sind weniger gut geeignet. Das Aufbringen mit Airless-Geräten ist jedoch möglich.  <b>Airlessauftrag:</b> Spritzwinkel: 60° Düse: 0,029" Spritzdruck: 50 bar  Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweis	CapaTex Fix st nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	<b>Nur für gewerbliche Verwendung</b>  <b>Konform EU Richtlinie</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	M-GF01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Polysiloxan, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Technischer Beratungsservice	<b>DAW Belgium B.V.</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be

### Technische Information Nr. 654 · Stand: 12-2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.be](http://www.caparol.be).