

CapaTex Primer

Weiss pigmentierte, wasserverdünnbare Grundierfarbe und Haftprimer für glatte und/oder mäßig saugende Oberflächen, innen Verfüg über das europäische Umweltgütezeichen EU Ecolabel: FR/044/012



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Gepigmentierter Haftprimer für glatte und/oder mäßig saugende Oberflächen innen. Verbessert die Haftung auf u.a. Putze, Gipskartonplatten, Beton und alte intakte Farbbeschichtungen. CapaTex Primer gibt eine glatte Oberfläche und ist besonders geeignet als strukturlose Grundsicht unter alle CapaTex Wandfarben.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ sehr guter Verlauf, wenig Struktur■ verbessert die Haftung■ hervorragende Deckkraft■ geruchsarm■ lange "Offenzeit"■ wasserdampfdurchlassbar
Materialbasis	Wasserverdünnbare Alkydemulsion
Verpackung/Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none">■ 5 und 10 (recycle Gebinde) Liter
Farbtöne	Weiss CapaTex Primer is mit ColorExpress abtönbar in viele helle Farbtöne aus verschiedenen Farbkollektionen.
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Koel maar vorstvrij bewaren
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">■ Dichte: ca. 1,4 g/cm³

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Verschiedene Untergründe innen wie Putze, Gipskartonplatten, Beton und alte intakte Farbanstriche.
-----------------------	--



TECHNISCHE INFORMATION NR. CapaTex Primer

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen trocken, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen sein.

Minerale Putze (Druckfestheit minimal 2 N/mm² konform DIN EN 998-1)

Feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit CapaTex Fix.

Gips- und Spritzputze (Druckfestheit minimal 2 N/mm² konform DIN EN 13279)

Grundanstrich mit CapaTex Primer. Gipsputze mit Sinterhaut schleifen, entstauben und mit CapaTex Fix grundieren.

Gipsbauplatten

Auf saugenden Platten ein Grundanstrich mit CapaTex Fix. Auf stark verdichteten, glatten Platten ein haftvermittelnder Grundanstrich mit CapaTex Primer.

Gipskartonplatten

Grundanstrich mit CapaTex Primer. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen ein Grundanstrich mit Aqua-inn N° 1.

Beton

Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Substanzen entfernen.

Porenbeton

Grundanstrich mit CapaTex Fix.

Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk

Ohne Vorbereitung beschichten.

Tragfähige Beschichtungen

Matte, schwach saugende Beschichtungen ohne Grundierung beschichten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Ein Grundanstrich mit CapaTex Primer.

Nicht tragfähige Beschichtungen

Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen entfernen. Auf schwach saugenden, glatten Flächen ein Grundanstrich mit CapaTex Primer.

Auf grob porösen, sandenden bzw. saugenden Flächen ein Grundanstrich mit CapaTex Fix. Nicht tragfähige Mineralfarben-Beschichtungen mechanisch entfernen und die Flächen entstauben. Ein Grundanstrich mit CapaTex Fix.

Leimfarbenanstriche

Grundrein abwaschen. Ein Grundanstrich mit CapaTex Fix.

Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier

Ohne Vorbehandlung beschichten.

Nicht festhaftende Tapeten

Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste abwaschen. Grundanstrich mit CapaTex Fix.

Flächen mit Schimmel

Reinigen mit schimmeltötendem Preparat, zugelassen vom CTGB. Fläche trocknen lassen.

Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen.

Grundanstrich mit Aqua-inn N° 1. Auf stark verschmutzten Flächen Grundanstrich mit IsoGrund Ultra und Schlussbeschichtung mit IsoDeck Ultra.

Kleine Fehlstellen

Nach entsprechender Vorarbeit mit Akkordspachtel nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.

Materialzubereitung

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Auftragsverfahren

CapaTex Primer auftragen mit der Bürste, Rolle oder Spritzapparatur.

Verdünnung

CapaTex Primer kann eventuell mit maximal 5 % Wasser verdünnt werden.

Verbrauch

Auf glatten Untergrund, je nach Saugung ca. 8 - 10m²/l.
Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

TECHNISCHE INFORMATION NR. CapaTex Primer

Verarbeitungsbedingungen	Minimal 5 °C und maximal 30 °C für Material, Umluft und Untergrund. Relative Luftfeuchtigkeit maximal 80 %.
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte ist CapaTex Primer nach ca. 8 Stunden überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Hinweis	Um die spezifischen Eigenschaften von CapaTex Primer zu gewährleisten nur mit CaparolColor-, AmphiColor-Abtönfarben mischen. Keine anderen Farbprodukte hinzufügen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Nur für professionelle Anwendung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 benutzen. Während dem Spritzauftrag und Schleifarbeit einen geeigneten Atemschutz tragen. Enthält: 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on, Mischung von 5-Chlor-2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Für aktuelle Information sehe das letzte Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Inhalt/ Verpackung entsorgen gemäß der örtlichen Gesetzgebung.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	Der Grenzwert dieses Produktes (kat. A/g) ist max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <20 g/l VOC.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Alkydharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wachse, Wasser, EsterAlcohol, Additive, Konservierungsmittel
Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung 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	DAW Belgium B.V. 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. CapaTex Primer · Stand: 01-2022

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.