

CapaTex Mat S1+

Extrem matte, sehr gut reinigbare Innenfarbe. Streiflichtunempfindlich.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Extrem matte, gut reinigbare Innenfarbe mit hoher Deckkraft. Für in Räume mit Streiflicht.

Eigenschaften

Geeignet als matter Anstrich auf viele Sorten Untergründe. Vielseitig, flott und einfach anzuwenden.

- meistens reicht 1 Schicht
- beständig gegen mit Wasser zu verdünnen, farblose Desinfektionsmittel
- lösemittel- und weichmacherfrei
- schadstoffgeprüft (TÜV-Zerifikat)
- gut zu reinigen, auch bei dunkle Farbtöne
- geringe Neigung zum Schreibeffect

Materialbasis

Kunststoffdispersion

Verpackung/Gebindegrößen

- 1,25 , 2,5, 5 en 10 Liter

Farbtöne

Weiss und getönt.

Weiss ist auch Basis 1 im ColorExpress-System. CapaTex Mat S1+ ist über dem ColorExpress-System abtönbar in viele Farbtöne.

Brillante, intensive Farbtöne, z. B. gelb, orange, rot usw haben eine geringe Deckkraft. Es ist bei diesen Farbtönen empfohlen in eine vergleichbare, deckende auf weiss basierte Pastelfarben vorzustreichen. Eventuell kann eine zweite Schicht notwendig sein.

Glanzgrad

Extrem matt gemäß DIN EN 13300

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Technische Daten

Bei abgetöntes Material können die technische Eigenschaften abweichen.

- Nassabrieb: Klasse 1 konform DIN EN 13300 (scheuerfest)
- Kontrastverhältnis: Klasse 1 konform DIN EN 13300
- Dichte: ca. 1,5 kg/l
- Festkörpergehalt: 57,20% in gewicht

Eignung gemäß
Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

| innen 1 | innen 2 | innen 3 | außen1 | außen 2 |
|--|---------|---------|--------|---------|
| + | + | + | - | - |
| (-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet | | | | |



Verarbeitung

Geeignete Untergründe
Untergrundvorbereitung

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

Minerale Putzschichten

Tragfähige, normal saugende Putzschichten ohne Vorbehandlung beschichten. Poröse, sandende oder saugende Putzschichten Grundanstrich mit CapaTex Fix THIX.

Gips- und Spritzputze

Eventuelle Sinterhaut und Grate abschleifen. Die Oberfläche entstauben und Grundanstrich mit CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX.

Gipsbauplatten

Saugende Platten imprägnieren mit CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX. Auf stark verdichteten, glatten Platten einen haftvermittelnden Grundanstrich mit CapaTex Primer.

Gipskartonplatten

Spachtelgrate abschleifen und entstauben. Gipsausbesserungen vorstreichen mit CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX. Grundanstrich mit CapaTex Primer, CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen Grundanstrich mit IsoGrund Ultra.

Beton

vtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Substanzen entfernen.

Porenbeton

Grundanstrich mit CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX.

Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk

Ohne Vorbehandlung beschichten.

Tragfähige Beschichtungen

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. 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 oder CapaTex Fix THIX. Nicht tragfähige Mineralfarben-Beschichtungen mechanisch entfernen und die Flächen entstauben. Ein Grundanstrich mit CapaTex Fix oder CapaTex Fix THIX.

Ungestrichene Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier

Ohne Vorbehandlung beschichten.

Nicht festhaftende Tapeten

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

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

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen. Abgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen. Ein absperrender Grundanstrich mit IsoGrund Ultra. Auf stark verschmutzten Flächen die Schlussbeschichtung mit IsoDeck Ultra.

Holz- und Holzwerkstoffe

Mit den wasserverdünnbaren Capacryl Aqua-Produkten beschichten.

Kleine Fehlstellen

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

Acrylat Fugendichtungsmittel

Neu augetragenes Fugendichtungsmittel minimal 7 Tage aushärten lassen. Fugen Grundanstrich mit Capacryl Aqua UniPrimer.

Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen mit Airlessgeräten.

Airless:

Spritzwinkel 50°
Düse 0,017"
Spritzdruck 160-190 bar
Filter 60 mesh

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

TECHNISCHE INFORMATION NR. CapaTex Mat S1+

| | |
|--------------------------|---|
| Beschichtungsaufbau | Grund- und/oder Zwischenschicht Ein Grund- und / oder Zwischenschicht mit CapaTex Mat S1+, verdünnt mit maximal 5 % Wasser. |
| | Endschicht Eine Endschicht mit CapaTex Mat S1+, unverdünnt oder bis maximal 5 % mit Wasser. |
| Verbrauch | Ca. 7 - 9 m ² /l pro Arbeitsgang auf glattem, gleichmäßig saugendem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln. |
| Verarbeitungsbedingungen | Minimal 5 °C und maximal 30 °C für Umgebung und Untergrund während Verarbeitung und Trocknung. |
| Trocknung/Trockenzeit | Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4–5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. |
| Werkzeugreinigung | Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Hinweis | Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. |

Hinweise

| | |
|---|--|
| Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) | Ausschließlich für professionelle Anwendung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. 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). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen |
| Entsorgung | Inhalt / Verpackung entsorgen gemäß örtliche Gesetzgebung. |
| EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt | Der EU-Grenzwert dieses Produktes (Kat. A/a) ist max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOS. |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. |
| 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 Mat S1+ · Stand: 11-2022

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.