CapaSol Konzentrat

Tiefeindringende, wasserverdünnbare Grundierung in konzentrierter Form für außen und innen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Grundierung zur Egalisierung fester, poröser Untergründe, die stark oder ungleichmäßig saugen zur Vorbereitung nachfolgender Beschichtungen.

Geeignet zur Behandlung von porigen, saugenden Untergründen wie Putze, Mauerwerk, Porenbeton, Naturstein und Gipsplatten (GK-Platten) sowie Beton, Leichtbeton, Putzmörtel und Spachtelmassen.

Eigenschaften

- Hochkonzentriert
- Wasserverdünnbar
- Außerst ergiebig
- Gut festigend
- Hohe Eindringtiefe
- Offenzeitverlängernd

Materialbasis

Modifizierte, wässrige Kunststoffdispersion

Verpackung/Gebindegrößen

10

Farbtöne

Transparent

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.

Technische Daten

■ Dichte: ca. 1,0 g/cm³

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

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Für die Untergrundvorbehandlung bitte auch unsere Technische Information Nr. 650 "Untergründe und deren Vorbehandlung" beachten.

Untergrundvorbereitung

Hinweis Q2/Q3 Spachtelung / dünne Gipsschichten < 0,5mm

Bei Verwendung gipshaltiger, hydraulisch abbindender Spachtelmassen in der Qualitätsstufe Q2/Q3 wird eine transparente, wässrige Grundierung empfohlen. Hierzu verweisen wir auf das Maler&Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 "Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten" des Bundesverbandes Farbe, Gestaltung, Bautenschutz und des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz. Alternativ zur gipshaltigen Q3 Spachtelung haben sich Spachtelungen mit pastösen Spachtelmassen bewährt.





Auftragsverfahren

Idealerweise mit Pinsel oder Bürste, um die volle verfestigende Wirkung zu erreichen.

Roll- und Spritzverarbeitung ist möglich, aber weniger gut geeignet.

Verdünnung

Verdünnungsverhältnis von CapaSol Konzentrat zu Wasser:

Schwach saugende Untergründe: 1: 4-5 Teile ■ Normal saugende Untergründe: 1:3-4 Teile Stark saugende Untergründe: 1:4-5 Teile*

*Erforderlichenfalls im "Nass-in-nass-Verfahren" bis zur vollen Sättigung auftragen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden. Exakten Verdünnungseinstellung durch

Probebeschichtung ermitteln.

Verbrauch Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes ca. 50-200 ml/m².

Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: Mind. + 5° C bis max. + 30°C. Verarbeitungsbedingungen

Trocknung/Trockenzeit Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.

Werkzeugreinigung Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften.

Spritzwinkel: 60° Airlessauftrag Düse: 0,029 Spritzdruck: 50 bar

> CapaSol Konzentrat ist nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Hinweis

<u>Hinweise</u>

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. 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). Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

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

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

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