

Dupa-grund

Lösemittelhaltiger Super-Tiefgrund mit Altanstrich-Verfestigung für außen.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Hochwertiges, farbloses Spezial-Grundiermittel für Fassadenflächen zur Vorbehandlung kritischer mineralischer Untergründe, als Sicherheitsgrundierung vor nachfolgenden Anstrichen und Beschichtungen, zur Festigung sandender, poröser Putz- und Betonflächen, zementhaltiger Disbocret-Mörtel und Spachtelmassen und Untergründen mit mechanisch entfernten Altanstrichen. Festhaftende, kreibende Altanstriche werden an der Oberfläche gefestigt. Alte, nicht festhaftende Anstriche löst Dupa-grund an, so daß diese abgestoßen werden können. Nicht auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung und auf polystyrolhaltigen Putzen einsetzbar.
Eigenschaften	Altanstrichfestigend, sehr gute Untergrundfestigung, hohes Eindringvermögen, diffusionsfähig, alkaliresistent, farblos auftrocknend.
Materialbasis	Kunstharz, gelöst in organischen Lösemitteln.
Verpackung/Gebindegrößen	5 l, 10 l
Lagerung	Kühl, aber frostfrei.
Technische Daten	■ Dichte: ca. 0,9 g/cm ³

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Bitte bezüglich der Eignung auf verschiedene Untergründe und deren notwendige Vorbehandlung unsere Technische Information Nr. 650 „Untergründe und deren Vorbehandlungen“ beachten.
Beschichtungsaufbau	Verarbeitung: Auf normal und schwach saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden Flächen zweimal naß-in-naß verarbeiten. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Verdünnungsgrad 150–300 ml/m ² . Exakten Verbrauch und Verdünnungsgrad durch Probe am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: Auch bei Frost zu verarbeiten, wenn der Untergrund trocken und eisfrei ist
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach frühestens 24 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.



Werkzeuge Mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen gut einreibend auftragen. Spritzauftrag mit geeigneten Airless-Geräten. Keine Druckluftspritzgeräte verwenden.

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

Werkzeugreinigung Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Nitroverdünnung oder Pinselreiniger säubern.

Hinweis Grundierte Flächen vor der Weiterbehandlung gut austrocknen lassen (bei 20 °C mindestens 24 Stunden; bei kühleren Temperaturen entsprechend länger, gegebenenfalls mehrere Tage), da eingespartes Lösemittel nach innen diffundieren und zu Nachgeruch führen kann.

Verträglichkeit mit anderen Werkstoffen:
 Dupa-grund darf nicht mit anderen Werkstoffen vermischt werden.

Hinweise

**Gefahrenhinweise/
 Sicherheitsratschläge
 (Stand bei Drucklegung)**

Leichtentzündlich.
 Reizt die Atmungsorgane. Gefahr ernster Augenschäden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Spritzanwendung Spritznebel nicht einatmen.
 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
 Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke M-GF05

Deklaration der Inhaltsstoffe Polyvinylacetatharz, Solvent Naphtha, Ethanol, Ethylacetat

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.

KundenServiceCenter Tel.: 0 61 54 / 71 17 10
 Fax: 0 61 54 / 71 17 11
 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 652 · Stand: Januar 2010

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.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88