Dupa Fix Grund

Lösemittelhaltiger, transparenter, aromatenfreier Tiefgrund für außen und innen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Hochwertige, farblose Spezial-Grundierung für Innen- und Fassadenflächen zur Vorbehandlung zur Festigung sandender, poröser Putz- und Betonflächen und für Untergründe mit mechanisch entfernten Altanstrichen.

Eigenschaften

- aromatenfrei
- Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
 für Polystyrol-WDVS und polsystyrolhaltige Putze geeignet

Materialbasis

Polymerisatharz, gelöst in organischen Lösemitteln.

Verpackung/Gebindegrößen

2,5 l, 10 l

Farbtöne

transparent

Lagerung

Kühl, aber frostfrei. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Technische Daten

Festkörpergehalt: Gewicht%: 17 Volumen%:21.9

Dichte: ca. 0,9 g/cm³

Eignung gemäß Technischer Information Nr. 606 Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
0	0	0	+	+
(-) nicht geeignet / (0) bedingt geeignet / (+) geeignet				

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.

Auftragsverfahren

Mit lösemittelbeständigen Werkzeugen aufgebracht und Streichwerkzeugen in den Untergrund einmassieren.

Verdünnung

Falls erforderlich, ausschließlich mit max.10 % Caparol AF-Verdünner.





TECHNISCHE INFORMATION NR. 669

Beschichtungsaufbau

Auf normal und schwach saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden Flächen zweimal nass-in-nass verarbeiten. Mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen gut einreibend auftragen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 150–300 ml/m². Exakten Verbrauch durch Probe am Objekt ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Auch bei Frost zu verarbeiten, wenn der Untergrund trocken und eisfrei ist.

Wartezeiten

Bei niedrigen Raum- und Wandtemperaturen entsprechend längere Trockenzeiten, ggf. mehrere Tage

einhalten.

Trocknung/Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach frühestens 12 Stunden überarbeitbar mit einem lösemittelhaltigen Produkt und nach frühestens 48 Stunden mit einem wässrigen Produkt.

Werkzeuge

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

Airlessauftrag

Hinweis

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

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Nitroverdünnung oder Pinselreiniger säubern.

Albeitsgerate haen debraach mit Mitoveraanhang oder i inselieninger saabern.

Verträglichkeit mit anderen Werkstoffen: Dupa Fix Grund darf nicht mit anderen Werkstoffen vermischt werden.

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)

Nur für gewerbliche Anwender

Gefahr! Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält: Decan, 2,2,4,6,6-Pentamethylheptan, Alkane, C9-12-Iso-, 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat.

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

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 650 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

GISCODE: BSL60

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Aliphaten, Ester, Glykolether

Nähere Angaben

siehe Sicherheitsdatenblatt

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. 669 · Stand: 06-2023