

Dupa-inn

Lösemittelhaltige Einschicht-Absperrfarbe für innen.
Scheuerbeständig und hochdeckend.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Verwendungszweck | <p>Lösemittelhaltige und aromatenfreie Innenfarbe mit hohem Deckvermögen. Besonders gut geeignet als Einschicht-Absperrfarbe sowie als absperrender Anstrich auf Flächen mit Nikotin- und ausgetrockneten Wasserflecken. Dupa-inn kann unbedenklich auf Polystyrol eingesetzt werden. Es sperrt durchschlagende Stoffe optimal ab, löst jedoch Polystyrol nicht an.</p> <p>Durch die erhöhte Gefahr der Geruchsbelästigung sollte Dupa-inn nicht in Wohnungen, Büros und ähnlich sensiblen Räumen eingesetzt werden. In diesen Bereichen Aqua-inn N°1 verwenden.</p> |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ hohe Absperrwirkung ■ hohes Deckvermögen, so daß meistens nur ein Anstrich erforderlich ist ■ spannungsarm ■ scheuerbeständig ■ diffusionsfähig ■ frostunempfindlich ■ leichte Verarbeitung |
| Materialbasis | Modifiziertes Alkydharz |
| Verpackung/Gebindegrößen | 5 l, 12,5 l |
| Farbtöne | <p>Weiß</p> <p>Nur mit Tuben-Ölfarben bis max. 2 % abtönbar. Bei Selbstabtönung benötigte Gesamtmenge untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden. Keine Universal-Abtönkonzentrate verwenden. Bei Bezug von 100 Litern und mehr in einem Farbton und Auftrag sind Pastelltöne auf Anfrage auch werkseitig lieferbar.</p> |
| Glanzgrad | Matt |
| Lagerung | Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt. |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: ca. 1,6 g/cm³ |



Verarbeitung

| | |
|--------------------------|--|
| Geeignete Untergründe | Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. |
| Untergrundvorbereitung | <p>Feste, schwach saugende mineralische Untergründe sowie tragfähige, matte Altanstriche direkt überarbeiten. Auf sandenden, stark saugenden Untergründen sowie weichen, geschliffenen Gipsputzen eine Grundbeschichtung mit Caparol-Tiefgrund TB oder AmphiSilan-Putzfestiger.</p> <p>Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz fettlösender Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und gut trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen</p> <p>Kleine Fehlstellen: Nach entsprechender Vorarbeit mit Caparol-Akkordspachtel nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.</p> |
| Auftragsverfahren | <p>Zu verarbeiten mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen und Rollen sowie geeigneten Airlessgeräten.</p> <p>Airlessauftrag: Spritzwinkel: 50° Düse: 0,021" Spritzdruck: 150–180 bar unverdünnt Für den Airless-Auftrag ist Dupa-inn durchzusieben. Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Testbenzin oder Pinselreiniger reinigen.</p> |
| Beschichtungsaufbau | Ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit Dupa-inn, unverdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein vorheriger Grund- oder Zwischenanstrich mit Dupa-inn und auf unterschiedlich saugenden Flächen mit CapaGrund Universal auszuführen. |
| Verbrauch | Ca. 200 ml/m ² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln. |
| Verarbeitungsbedingungen | <p>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: Auch bei Frost zu verarbeiten, wenn der Untergrund trocken und eisfrei ist. Für eine einwandfreie Verarbeitung ist auch bei niedrigen Temperaturen eine Materialtemperatur von mind. +10 °C sicherzustellen.</p> |
| Trocknung/Trockenzeit | Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4–6 Stunden oberflächentrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgehärtet und vollständig belastbar nach ca. 2 Wochen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. |
| Hinweis | <p>In Räumen, in denen Lebensmittel gelagert werden, dürfen keine lösemittelhaltigen Anstrichstoffe verwendet werden. Hierfür empfehlen wir Caparol AquaSperrgrund mit einer lösemittelfreien Schlußbeschichtung wie z.B. Indeko-plus einzusetzen.</p> <p>Nach Anwendung von Dupa-inn kommt es in der Anfangsphase zum Abdunsten der Lösemittel. Dies kann zur Geruchsbelästigung führen. Nach Ausdunsten der Lösemittel kann oftmals noch ein Geruch nach Pflanzenölen wahrnehmbar sein. Dieser systembedingte Ölgeruch ist in den ersten 14 Tagen am intensivsten und klingt mit zunehmender Härtung der Pflanzenöle ab. Durch regelmäßige Lüftung der Räume kann diese Zeit verkürzt werden. Durch die erhöhte Gefahr der Geruchsbelästigung sollte Dupa-inn nicht in Wohnungen, Büros und ähnlich sensiblen Räumen eingesetzt werden. In diesen Bereichen Aqua-inn N°1 verwenden.</p> <p>Dupa-inn ist nicht für den Anstrich wasserdampfbelasteter Flächen, z.B. in Bäckereien, Fleischereien usw. geeignet. Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten. Bei Beschichtung von verunreinigten Flächen empfehlen wir, wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen, Vorversuche durchzuführen.</p> <p>Bei der Anwendung von Caparol-Tiefgrund TB und AmphiSilan-Putzfestiger im Innenbereich kann ein typischer Lösemittelgeruch auftreten. Deshalb für gute Lüftung sorgen.</p> <p>Dupa-inn enthält Alkydharz und darf nicht direkt auf zinkhaltigen und hoch alkalischen Oberflächen eingesetzt werden.</p> |

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
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. Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

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/g): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-LL01

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Aliphaten, Additive.

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. 385 · Stand: August 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