

Antony TOP-COLOR ProfiMatt

d 1/0321

Seite 1 von 3

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Hochdeckende, umweltfreundliche, wasserverdünnbare Einschicht-Innen-dispersionsfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche. Besonders geeignet für Räumlichkeiten, die nach Beendigung der Malerarbeiten wieder benutzt werden müssen, wie z.B. im sensiblen Wohnbereich und in Arbeitsbereichen wie Büros, Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten und Altersheimen. Aus raumlufthygienischer Sicht empfehlenswert. Bewährte Qualität für Allergiker.
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- lösungsmittel- und weichmacherfrei- wasserverdünnbar und geruchsarm- diffusionsfähig- doppelte Deckkraft, deckt meist mit einem Anstrich- Weißgrad CIE: 85 Hellbezugswert: 92- aufgrund der langen Offenzeit ansatzfreie Verarbeitung möglich; ideal für Flächen, die starkem Streiflicht ausgesetzt sind- frei von foggingaktiven Substanzen
Kenndaten nach DIN EN 13300:	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 2- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7 m² / Liter- Glanzgrad: stumpfmatt- Maximale Korngröße: fein (<100 µm) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Farbton :	Weiß
Spezifikation :	Spez. Gewicht : ca.1,56 g/cm ³ DIN 51 757 Viskosität : ca. 93 dPas DIN 53 019 pH-Wert : ca. 8.0 DIN 53 785
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-Bedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
Untergrund-vorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf stark saugenden, sandenden, leicht porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Antony TOP-COLOR ProfiMatt

d 1/0321

Seite 2 von 3

Produkt-Information

Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rauhfaserpapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Spritzwinkel: 50° Düse: 517 / 0,43 mm - 525 / 0,63 mm Druck: 140 bar Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
Verdünnung :	5-10 % Wasser
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Antony TOP-COLOR ProfiMatt gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.
Trockenzeit :	Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 7 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.
Bei der Beschichtung von Dichtstoffen z. B. Acryl-Dichtungsmassen können aufgrund höherer Elastizität Risse im Anstrichmaterial auftreten. Darüber hinaus kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Aufgrund der Vielzahl auf dem Markt befindlicher Dichtungssysteme sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und des Verarbeitungsergebnisses durchzuführen. Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.

Sicherheitsratschläge

Antony TOP-COLOR ProfiMatt reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Antony TOP-COLOR ProfiMatt

d 1/0321

Seite 3 von 3

Produkt-Information

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Fiche technique

Description

Domaine d'emploi :	Peinture de dispersion monocouche, hydrodiluable, écologique et à haut pouvoir couvrant. A utiliser à l'intérieur pour peindre les surfaces neuves ou à rénover. Particulièrement approprié pour locaux, qui doivent être utilisés immédiatement après la peinture comme p.ex. dans la sphère habitée sensible et les domaines d'activités comme les bureaux, écoles, hôpitaux, jardins d'enfants et les maisons de retraite. Recommandé pour toutes les zones où l'hygiène de l'air ambiante est prépondérante. Qualité éprouvée pour les allergiques.
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">- sans solvants et plastifiants- hydrodiluable et à odeur faible- perméable à la vapeur d'eau- à double pouvoir couvrant, généralement une seule couche suffira- blancheur CIE : 85 ;facteur de luminance énergétique : 92- Grâce à ses propriétés d'application sans raccords elle permet de peindre des surfaces exposées à une forte lumière rasante.- exempt de substances qui causent le dépôt d'une poussière noire connue sous le nom „fogging“
Caractéristiques selon DIN EN 13300 :	<ul style="list-style-type: none">- résistance à l'abrasion humide classe 2- pouvoir couvrant classe 1, pour un rendement de 7 m² / litre- degré de brillant: très mat- taille maximale de grain: fine (<100 µm) À la suite de nuançage les valeurs données peuvent montrées une divergence légère.
Composants selon VdL directive 01 :	Dispersion acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, eau, additifs, agents conservateurs
Couleur :	blanc
Spécifications :	pois spécifique : env.1,56 g/cm ³ DIN 51 757 viscosité : env. 93 dPas DIN 53 019 valeur pH : env. 8.0 DIN 53 785
Stockage :	En emballage d'origine non ouvert au moins 2 ans. Conserver le récipient au sec, à l'abri du gel, à une température entre +5°C et jusqu'à +30°C au maximum.
Législation :	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/a): 30 g/l. Ce produit contient au max. 0 g/l VOC

Application

Condition de travail :	Ne pas appliquer à une température ambiante et de support inférieur à +5°C et supérieur à + 35°C ou en cas d'exposition directe au soleil et au grand vent.
Prétraitement support :	Le support doit être propre, stable et sec. Enlever complètement les vieilles couches de peinture non stables et les couches de détrempe. L'enduit récemment appliqué doit être bien lié et entièrement sec. Isoler les surfaces très absorbantes, friables ou légèrement poreuses en appliquant Tiefgrund LF comme couche de fond.

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

Antony TOP-COLOR ProfiMatt

fr 1/0321

page 2 / 2

Fiche technique

Support appropriés :	crépis anciens ou neufs (mortier de groupe PII, PIII, PIV a, b, c), béton, calcaire arénacé, papier grain, plaques de plâtre, tissu de verre ainsi que des couches de peinture anciennes bien adhérentes.
Mode d'application :	Au pinceau, rouleau ou pistelage Airless: Angle de pistelage: 50° Buse : 517 / 0,43 mm - 525 / 0,63 mm Pression : 140 bar Ces paramètres doivent être considérés comme des indications et peuvent varier à cause des différents types d'appareilles.
Diluant :	5-10 % de l'eau
Application :	Le produit doit être remué rigoureusement avant l'utilisation. Appliquer et étaler Antony TOP-COLOR ProfiMatt de manière uniforme pour éviter la formation de taches et de taches brillantes causée par épaisseurs de couche variant.
Temps de séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative de l'air surface sèche et recouvrable : après env. 8 heures Les températures plus basses peuvent causer une prolongation du temps de séchage.
Rendement :	env. 7 m ² /l par couche appliquée dépendant de l'absorptivité du support. Déterminer le rendement exact en faisant un essai d'application sur l'objet.

Précisions particulières

En cas d'application par Airless la peinture doit être remuée rigoureusement et passée au tamis. Ne pas respirer les aérosols.

Lors du revêtement de produits d'étanchéité, tels que les matériaux d'étanchéité acryliques, la couche de peinture peut se fissurer en raison de l'élasticité élevée de ces supports. En outre, cela pourrait provoquer une décoloration du revêtement. En raison du grand nombre de systèmes d'étanchéité disponibles sur le marché, nous vous recommandons d'effectuer vos propres tests pour évaluer l'adhérence et les résultats de revêtement dans chaque cas. Les retouches sur les surfaces sont plus ou moins visibles, ce qui dépend des conditions de l'objet. Ceci est inévitable selon BFS-Merkblatt Nr. 25, section 4.2.2.1, Abschnitt e).

Consignes de sécurité de travail

Antony TOP-COLOR ProfiMatt est à réaction légèrement alcaline. Protéger les yeux et la peau sensible contre les projections de couleur. Éliminer immédiatement les projections avec assez de l'eau propre. Observer les règles hygiéniques générales.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils tout de suite après usage et en cas d'interruption de travail prolongé en utilisant de l'eau.

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.