

Antony TOP-COLOR Universalgrund WP

d 1/0321

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Weiss pigmentiertes Grundiermittel nach DIN 18363 für haftvermittelnde und saugfähigkeitsausgleichende Anstriche im Innen- und Außenbereich. Hervorragend geeignet zur Grundierung von mineralischen Untergründen und tragfähigen Altbeschichtungen. Auch als haftvermittelnder Grundanstrich im Innenbereich für schwach saugende, glatte und feste Untergründe wie z.B. Gipsbauplatten, Beton oder glänzende Dispersionsfarben. Ebenfalls als Kontakthanstrich für Dispersions-Silikatfarben auf nicht verkieselungsfähige Untergründe wie Gipskarton im Innenbereich einsetzbar.												
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsarm- sehr gut füllend- alkaliresistent, deshalb unverseifbar- innen und außen- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen- s_d-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)												
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel												
Farbton :	weiß												
Spezifikation :	<table><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td><td>DIN 67 530</td></tr><tr><td>Spez. Gewicht :</td><td>ca. 1,7</td><td>DIN 51 757</td></tr><tr><td>Viskosität :</td><td>ca. 100 dPas</td><td>DIN 53 019</td></tr><tr><td>pH-Wert :</td><td>ca. 8,5</td><td>DIN 53 785</td></tr></table>	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530	Spez. Gewicht :	ca. 1,7	DIN 51 757	Viskosität :	ca. 100 dPas	DIN 53 019	pH-Wert :	ca. 8,5	DIN 53 785
Glanzgrad:	matt	DIN 67 530											
Spez. Gewicht :	ca. 1,7	DIN 51 757											
Viskosität :	ca. 100 dPas	DIN 53 019											
pH-Wert :	ca. 8,5	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/h): 30 g/l. Dieses Produkt enthält gebrauchsfertig maximal 0 g/l VOC												

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C oder über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze (P II und P III), Kalksandstein, Beton sowie auf fest haftende Altanstriche auf Dispersionsbasis.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden, abgewitterten oder grob 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 Universalgrund WP

d 1/0321

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Auftragung mittels Kolbenpumpe, hierzu sämtliche Filter aus dem Airless-Gerät und der Pistole entfernen. Düsengrößen, je nach Leistung des Gerätes, von 0,79 bis 1,09 mm; Spritzwinkel 20°. Verdünnung mit max. 10% Wasser.
Verdünnung :	Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnen und auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Antony TOP-COLOR Universalgrund WP gleichmäßig auftragen und verteilen, um eine gleichmäßige Verteilung der Zuschlagstoffe zu gewährleisten.
Trockenzeit :	Bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden regenfest: nach 24 Stunden Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 Tagen Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund 5 m ² / ltr. pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren. Aerosol nicht einatmen. Bei glänzenden Dispersionsfarbenanstrichen gegebenenfalls die Haftung durch Anlegen einer Probefläche unter Berücksichtigung der zu erwartenden Belastungen kontrollieren. Eventuell Altanstrich anlaugen.

Sicherheitsratschläge

Antony TOP-COLOR Universalgrund WP 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.

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.

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 Universalgrund WP

fr 1/0321

page 3 / 2

Fiche technique

Description

Domaine d'utilisation : Couche de fond pigmentée en blanc utilisée comme agent promoteur d'adhérence DIN 18363 et pour le contrôle de l'absorption, à appliquer à l'intérieur et extérieur. Particulièrement appropriée aux fonds minéraux ou peintures anciennes en bon état et solides. S'applique d'une façon excellente comme couche de fond promoteur d'adhérence à l'intérieur pour les supports lisses et solides, d'une faible capacité absorbante, comme par exemple plaques de plâtre, béton ou peintures brillantes à base de dispersion. Recommandé aussi comme peinture de contact pour les couleurs de dispersion à silicate sur des supports qui ne peuvent pas être silicifiés ainsi que les panneaux en carton calcaire utilisés à l'intérieur.

Caractéristiques :

- exempt de solvants, sans plastifiants, émissions réduites
- grand pouvoir garnissant
- résistant à l'alkali, insaponifiable
- à appliquer à l'intérieur et extérieur
- adhérence remarquable aux supports lisses et difficiles
- valeur s_d : classe 1 (en conformité avec DIN EN ISO 7783-2)

Composition selon VdL Richtlinie 01 : Dispersion acrylate, dioxyde de titan, marbre, matières de charge silicate, eau, additives, agent de conservation

Couleur : blanc

Spécification :

brillant:	mat	DIN 67530
poids spécifique:	env. 1,70 g/cm ³	DIN 51 757
viscosité:	env. 100 dPas	DIN 53 211
valeur pH:	env. 8,5	DIN 53 785
valeur pH:	classe 1	DIN 7783

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 VOC: Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/h): 30 g/l
Ce produit contient 0 g/l VOC.

Application

Condition de travail : Température du support et de l'environnement ne doit pas être moins de + 5°C ou plus de + 35°C. Eviter l'action directe du soleil ou les vents trop forts.

Supports appropriés : Enduit nouveau et anciens (P II et P III), grès argilo-calcaire, béton, ainsi que couches de peinture anciennes solidement adhérentes, à la base de dispersion.

Préparation des fonds: Le support doit être propre, sec et en bon état. Eliminer les anciennes peintures pas saines. Les enduits réparés doivent être solidement liés et sèches.

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 Universalgrund WP

fr 1/0321

page 2 / 2

Fiche technique

Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund LF sur les supports farineux, sableux, endommagés par les intempéries ou grossièrement poreuses. Voir VOB, part C, DIN 18363.

Méthode d'application : Au pinceau et par rouleau ou pulvérisation Airless :
Pour l'application avec une pompe à piston, enlever toutes les filtres de l'appareil Airless et le pistolet. La buse sera choisie selon l'efficacité de l'équipement, entre 0,79 et jusqu'à 1,09 mm.
Angle de pulvérisation 20°
Dilution avec maximum 10% de l'eau.

Diluant : En tenant compte de la capacité absorbante du support, diluer au besoin avec une quantité minimale de l'eau.

Application : Agiter bien avant de commencer le travail. Appliquer Antony TOP-COLOR Universalgrund WP de façon couvrante et régulière.

Séchage : A + 20° C et 65% humidité relative
après env. 8 heures sec à la surface et recouvrable.
Imperméable après 24 heures
Sec au cœur et complètement chargeable après env. 3 jours.
Le séchage est fortement influencé par la température et l'humidité relative de l'air. Aux températures plus basses et en conditions d'humidité élevées, le temps de séchage sera plus long.

Rendement : Env. 5 m² / litre pro opération. Il est conseillé de procéder à un essai sur le support pour s'assurer que la préparation est suffisante pour une qualité irréprochable.

Recommandations importantes

En cas d'application par Airless la peinture doit être agitée rigoureusement et passer au tamis. N'inhaler pas Aerosol. En cas de mise en peinture brillante avec des couleurs de dispersion il faut vérifier d'abord l'adhérence en condition de chargement supposée. Lessiver éventuellement la couche ancienne de peinture.

Consignes de sécurité de travail

Antony TOP-COLOR Universalgrund WP donne une légère réaction alcaline. Eviter le contact avec les yeux et la peau sensible. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre les parties contaminées. Respecter les consignes générales d'hygiène. Conserver hors de la portée des enfants

Nettoyage des outils

Nettoyer soigneusement les instruments de travail immédiatement après utilisation avec 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.