

Antony TOP-COLOR Quarzgrund

d 1/0321

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Pigmentierte Spezialgrundierung für griffige und haftvermittelnde Grundanstriche bei nachfolgenden Putzbeschichtungen oder Dispersionsfarbenanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften :

- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen
- besonders als Voranstrich für Putze geeignet
- hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- alkaliresistent

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, Wasser, Calciumcarbonat, Additive, Konservierungsmittel

Bindemittelbasis : Kunststoffdispersion nach **DIN 55 947**

Pigmentbasis : Titandioxid

Farbtöne : weiß

Spezifikation :

| | | |
|----------------|------------------------|-------------------|
| Glanzgrad: | matt | DIN 67 530 |
| Spez. Gewicht: | 1,65 g/cm ³ | DIN 51 757 |
| Viskosität: | 100 dPas | DIN 53 019 |
| pH-Wert: | 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): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über + 35 °C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.

Geeignete Untergründe : Alt- und Neuputze, Faserzementplatten (BFS–Merkblatt Nr. 14 beachten), Beton, Kalksandstein, sowie auf fest haftende Altanstrichen auf Dispersions- und Kunstharzbasis.

Untergrundvorbereitung : Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.

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 Quarzgrund

d 1/0321

Seite 2 von 2

Produkt-Information

| | |
|----------------------------|--|
| | Auf mehrenden, sandenden, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Tiefgrund LF vorzunehmen. |
| Auftragsverfahren : | Streichen und Rollen |
| Verdünnung : | 10 - 20 % mit Wasser |
| Verarbeitung : | Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Antony TOP-COLOR Quarzgrund gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden. |
| Trockenzeit : | Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Trockenzeit. |
| Ergiebigkeit : | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 4m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln. |

Sicherheitsratschläge

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

Reinigung der Werkzeuge

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

GISCODE: BSW20

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). 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 Quarzgrund

fr 1/0321

page 3 / 2

Fiche technique

Description

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----|------------------|--------------|------------------------|------------------|------------|----------|------------------|-----|-----|------------------|
| Domaine d'utilisation : | Couche de fond pigmentée, spéciale. S'applique d'une façon excellente comme couche de fond rugueux, promoteur d'adhérence pour les enduits ou peintures à base de dispersion. À utiliser à l'intérieur ou extérieur. | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques : | <ul style="list-style-type: none">- résistance aux intempéries selon VOB Part C, DIN 18 363- adhérence optimale aux supports lisses et difficiles- approprié particulièrement comme couche primaire pour l'enduit- diffusion remarquable- hydrodiluable et odeur faible- résistance aux alkali | | | | | | | | | | | | |
| Composition selon VdL Directive 01 : | dispersion acrylate, dioxyde de titan, marbre, eau, carbonate de calcium, additives, préservative | | | | | | | | | | | | |
| Liant de base : | Dispersion synthétique selon DIN 55 947 | | | | | | | | | | | | |
| Pigment | dioxyde de titan | | | | | | | | | | | | |
| Couleurs : | blanc | | | | | | | | | | | | |
| Spécification : | <table><tr><td>brillant:</td><td>mat</td><td>DIN 67530</td></tr><tr><td>poids spéc.:</td><td>1,65 g/cm³</td><td>DIN 51757</td></tr><tr><td>viscosité:</td><td>100 dPas</td><td>DIN 53019</td></tr><tr><td>pH:</td><td>8,5</td><td>DIN 53785</td></tr></table> | brillant: | mat | DIN 67530 | poids spéc.: | 1,65 g/cm ³ | DIN 51757 | viscosité: | 100 dPas | DIN 53019 | pH: | 8,5 | DIN 53785 |
| brillant: | mat | DIN 67530 | | | | | | | | | | | |
| poids spéc.: | 1,65 g/cm ³ | DIN 51757 | | | | | | | | | | | |
| viscosité: | 100 dPas | DIN 53019 | | | | | | | | | | | |
| pH: | 8,5 | DIN 53785 | | | | | | | | | | | |
| 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/c): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010) Ce produit contient 0 g/l VOC. | | | | | | | | | | | | |

Application

| | |
|--------------------------------|--|
| Conditions 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 ancien ou fraîche, panneaux de fibre ciment (voir BFS – Merkblatt Nr. 14), béton, grès argilo-calcaire, ainsi que couches de peinture anciennes solidement adhérentes, à la base de dispersion et de résine synthétique. |
| Préparation des fonds : | Le support doit être en bon état, chargeable, propre, sec. Eliminer complètement les anciennes peintures pas saines et solides, enlever les détrempe Les enduits réparés doivent être solidement liés et sèches. Isoler les supports farineux, sableux ou endommagés par les intempéries avec une couche de fond Tiefgrund LF. |

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 Quarzgrund

fr 1/0321

page 2 / 2

Fiche technique

| | |
|--------------------------------------|--|
| Méthode d'application : | Au pinceau, par rouleau |
| Dilution : | diluer avec de l'eau 10 - 20 % |
| Recommandations importantes : | Le produit doit être agité rigoureusement avant l'utilisation. Appliquer Antony TOP-COLOR Quarzgrund de façon couvrante et régulière. L'effet optique de la mise en peinture dépend du respect strict de la méthode d'application. |
| Séchage : | A + 20° C et 65% humidité relative : après env. 8 heures sec à la surface et recouvrable. Le séchage est fortement influencé par la température et l'humidité relative de l'air. |
| Rendement : | Env. 4 m ² / litre pro opération en tenant compte de la capacité absorbante du support. Il est conseillé de procéder à un essai sur le support pour s'assurer que la préparation est suffisante pour une qualité irréprochable. |

Consignes de sécurité de travail

Antony TOP-COLOR Quarzgrund 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.