

Antony TOP-COLOR Gel Grund

d 1/0321

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Siloxanverstärkte Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit neuartiger Gel-Struktur für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Untergrundverfestigung sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit. Gel-Struktur verhindert Abtropfen und erleichtert Arbeiten über Kopf.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei, weichmacherfrei- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit- unverseifbar, alkaliresistent- für außen und innen		
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton:	mintgrün		
Spezifikation:	spez. Gewicht:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	thixotrop	DIN 53 211
	pH-Wert:	8,0	DIN 53 785
Lagerung:	Im verschlossenen Originalgebinde mind. 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 VOC. Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC.		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über +35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Untergründe:	Altbeschichtungen, Gipsputzmassen, Gipskarton, Gipsputzen, Beton, Kalksandstein, Kalk- und Zementputze.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Lose Schichten entfernen. Bei stark saugenden und sandenden Untergründen empfehlen wir Tiefgrund. VOB, Teil C (DIN 18363) und entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten.
Auftragsverfahren:	Streichen, Rollen oder Spritzen (Airless)
Verdünnung:	unverdünnt verarbeiten
Trockenzeit:	Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 8 - 10 Stunden bei +20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
Ergiebigkeit:	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 5 - 7 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

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 Gel Grund

d 1/0321

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufschütteln oder aufrühren. Gleichmäßig auftragen und verteilen, Glanzstellen vermeiden. Bei stark saugenden Untergründen mehrmals nass-in-nass auftragen.

Sicherheitsratschläge

Antony TOP-COLOR Gel Grund 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 oder 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 Gel Grund

fr 1/0321

page 3 sur 2

Fiche technique

Description produit

Emploi prévu :	Couche de fond spéciale à base de dispersion renforcée au siloxane avec une nouvelle texture de gel pour des revêtements de dispersion ultérieurs à l'intérieur et à l'extérieur. Ce produit permet de consolider le support et de réguler le pouvoir absorbant. La texture en gel empêche l'égouttement et facilite le travail en hauteur.		
Propriétés :	<ul style="list-style-type: none">- exempt de solvants et de plastifiants- grande profondeur de pénétration et une perméabilité optimale- insaponifiable, résistant aux alcalis- pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur		
Composition selon VdL Directive 01 : (Association de l'industrie des peintures et vernis allemande)	dispersion d'acrylate, eau, additifs, agents de conservation		
Couleur :	vert menthe		
Spécifications :	Poids spécifique :	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
	Viscosité :	thixotrope	DIN 53 211
	Valeur pH :	8,0	DIN 53 785
Stockage:	Pendant au moins 2 ans en emballage d'origine non ouvert. Stocker dans un endroit sec et à l'abri du gel à une température entre +5 °C et +30 °C au maximum.		
Législation COV :	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/h): 30 g/l de COV Ce produit présente au maximum 0 g/l de COV.		

Application

Conditions de mise en œuvre :	Ne pas appliquer aux températures ambiantes et de support inférieures à +5 °C et supérieures à +35 °C ou en cas d'exposition directe au soleil et au grand vent.
Supports :	Anciennes couches de peinture, mastics de gypse, plaques de plâtre, enduit plâtre, béton, calcaire arénacé, enduit calcaire et enduit ciment.
Prétraitement support :	Le support doit être propre, solide et sec. Enlevez les couches détachées. Pour les supports très absorbants et friables, nous recommandons Tiefgrund LF. Respecter le VOB, partie C (DIN 18363) et les bulletins BFS correspondants.
Mode d'application :	Au pinceau, rouleau ou par pulvérisation (Airless)
Dilution :	appliquer non dilué
Temps de séchage :	Sec à la surface et recouvrable après environ 8 - 10 heures à +20 °C et 65% d'humidité relative. Les températures plus basses prolongent le temps de séchage..
Rendement :	5 - 7 m ² /l par couche en fonction de l'absorptivité et de la texture du support. Uniquement un essai sur le support à traiter peut donner les chiffres exacts pour un calcul.

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 Gel Grund

fr 1/0321

page 2 sur 2

Fiche technique

Notes

Agiter ou remuer le produit avant l'application. Appliquer et répartir uniformément, éviter les zones brillantes. Appliquer plusieurs fois mouillé sur mouillé sur des supports très absorbants.

Consignes de sécurité

Antony TOP-COLOR Gel Grund est légèrement alcaline. Protéger les yeux et la peau sensible contre les projections de ce produit. Eliminer immédiatement les projections avec assez de l'eau propre. Observer les règles hygiéniques générales.

Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils avec de l'eau tout de suite après l'utilisation ou avant une interruption du travail prolongée.

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.