

Antony TOP-COLOR Hydrosol Tiefgrund LF

d 1/0321

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Transparente Grundierung auf Acrylat-Hydrosol-Basis für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung sandender und kreidender Substrate sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit von porösen und unterschiedlich saugenden Untergründen.

Eigenschaften :

- lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm
- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit
- unverseifbar
- alkaliresistent

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Acrylat-Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Farbton : grün

Spezifikation :

Spez. Gewicht:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
pH-Wert:	7,6	DIN 53 785

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde min. 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 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 : Kalk- und Zementputze, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), Gipskartonplatten und Beton.

Untergrundvorbehandlung : Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.

Auftragsverfahren : Streichen, Rollen oder Spritzen

Verdünnung : unverdünnt verarbeiten

Trockenzeit : Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 3-4 Stunden bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.

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 Hydrosol Tiefgrund LF

d 1/0321
Seite 2 von 2

Produkt-Information

Ergiebigkeit : Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 6 m²/l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

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

Sicherheitsratschläge

Antony TOP-COLOR Hydrosol Tiefgrund LF 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 Hydrosol Tiefgrund LF

fr 1/0321

page 3 / 2

Fiche technique

Description

Domaine d'utilisation : Couche de fond acrylique transparente à base d'hydrosol pour peinture de dispersion en intérieur et extérieur en vue de consolider les substrats sableux et crayeux et de réguler la capacité d'absorption des surfaces poreuses et différemment absorbants.

Caractéristiques :

- sans solvant ni plastifiant, à faible taux d'émission
- action profonde par une capacité de diffusion optimale
- pas saponifiable
- résistent aux alkali

Contenu selon VdL Directive 01 : Acrylate-hydrosol, eau, additives, agent de conservation

Couleur : vert

Spécification :

pois spécifique:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
valeur pH:	7,6	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 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 : Crépi à la chaux et de ciment, grès argilo-calcaire, panneaux en ciment fibreux (voir BFS - Merkblatt Nr. 14), placopâtre et béton.

Préparation des fonds: Le support doit être propre, sec et en bon état. Consulter VOB, Part C, DIN 18363, Abs 3.

Application : Au pinceau, par rouleau ou pulvérisation

Diluant : Appliquer sans diluant

Séchage : A + 20 °C et 65% humidité relative
après env. 3 - 4 heures sec à la surface et recouvrable.

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 Hydrosol Tiefgrund LF

fr 1/0321

page 2 / 2

Fiche technique

Le séchage est fortement influencé par la température et l'humidité relative de l'air. Aux températures plus basses le temps de séchage sera plus long.

Rendement :

6 m² / litre pro opération en tenant compte de l'absorbance et la structure 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.

Recommandations importantes

Le produit doit être agité rigoureusement avant l'utilisation. Appliquer Antony TOP-COLOR Hydrosol Tiefgrund LF de façon couvrante et régulière. L'effet optique de la mise en peinture dépend du respect strict de la méthode d'application.

Compte tenu de la capacité absorbante du support, appliquer plusieurs couches en mouillé sur mouillé de façon lisse et uniforme.

Consignes de sécurité de travail

Antony TOP-COLOR Hydrosol Tiefgrund LF 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.