Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 100 (1982)

Heft: 40

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



JALLUT S.A.
Fabrique de peintures et vernis
Rue de l'Industrie 46
CH-1030 BUSSIGNY/LAUSANNE

CH-1030 BUSSIGNY/LAUSANNE (SUISSE/SCHWEIZ)

Telephone/Telefon : Telex :

(021) 89'15'15 25 203 jallu ch

JALLUT A.G. Lack- und Farbenfabrik



VIDUR

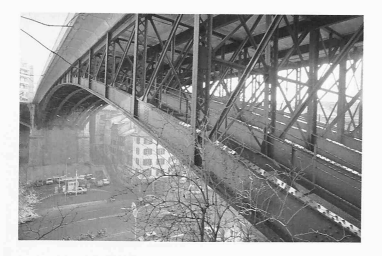
Quelques exemples d'application :



Einige Anwendungsbeispiele :







VIDUR Peinture anticorrosion métallisée, de finition Korrosionsschutzdeckfarbe, eisenglimmerhaltig

Descriptif succinct

VIDUR est une peinture anticorrosion métallisée, de finition, dont les hautes qualités ont été confirmées, durant des décennies, par d'innombrables applications. La résistance aux intempéries, -qui est très bonne-, et le pouvoir gonflant, -qui est minime-, sont les caractéristiques principales du VIDUR.

Grâce à sa teneur en fer micacé, non seulement le film de VIDUR fait preuve d'un excellent accrochage, mais sa ténacité interne est sensiblement augmentée.

VIDUR est livrable en 10 teintes ainsi qu'en noir et en blanc (des exécutions spéciales selon échantillon de teinte peuvent être réalisées sur demande).

Kurzbeschreibung

VIDUR ist eine eisenglimmerhaltige Korrosionsschutzdeckfarbe, welche sich über Jahrzehnte in der Praxis bewährt hat. Wetterfestigkeit und geringes Quellvermögen sind die charakteristischen Eigenschaften. Durch sein Gehalt an Eisenglimmer erhält der Anstrich nicht nur eine äusgezeichnete Haftung auf den Untergrund, sondern auch die innerliche Filmfestigkeit wird wesentlich erhöht.

VIDUR ist in 10 Farbtöne sowie in Schwarz und Weiss lieferbar (Sonderanfertigungen nach Farbtonmuster können ausgeführt werden).

Descriptif Beschreibung

Composants, matériaux

Liant : résine alkyde longue en huile

Pigments : inorganiques + fer micacé et charges

minérales

Solvants: hydrocarbures aliphatiques

Entreposage : se conserve longtemps en emballage hermétiquement fermé et à l'abri de la chaleur.

Ne craint pas le gel

Teneur en solides : env. 80% en moyenne (pouvant

varier suivant la teinte) Viscosité : 200 - 220'' DIN 4 mm

Rendement : env. 0,180 - 0,200 kg/m² par couche

Poids

Densité : env. 1,46 t/m³ en moyenne (pouvant varier suivant la teinte)

Aspect

Teintes: 10 teintes + blanc et noir Degré de brillant : semi-brillant

Caractéristiques (du produit appliqué)

Eigenschaften (des applizierten Produktes)

Comportement aux gaz

Résistant à l'atmosphère industrielle

Comportement aux influences biologiques VIDUR peut, sur demande, être formulé spécialement pour lutter contre les micro-organismes

Caractéristiques optiques Résistance à la lumière : bonne

Compatibilité

Les teintes VIDUR sont intermélangeables. VIDUR peut, éventuellement, être légèrement teinté avec nos pâtes universelles NEOGAM

Résistance

Très bonne résistance aux intempéries Bonne résistance à l'atmosphère industrielle

Excellente protection anticorrosion pour autant que la couche de fond soit une peinture anticorrosive active

Caractéristiques de mise en oeuvre

Mise en oeuvre : au pinceau, rouleau, pistolet et airless (moyennant utilisation d'une buse à grosse ouverture). Sur une peinture antirouille de fond de qualité, (par exemple nos MINIUM DE PLOMB SYNTHETIQUE JALLUT 60/40 ou GALVAZINC-JALLUT, peinture riche en zinc), application de 2 couches de VIDUR (ou plus selon les exigences). Séchage (à 20°C par humidité atmosphérique moyenne):

hors poussière après env. 4 heures, film sec après env.

12 heures, film dur après env. 3 à 5 jours. Temps d'application entre les couches de VIDUR : env. 24 heures (par conditions atmosphériques normales)

Etude du projet

Projektierung

Aptitude fonctionnelle

Domaine d'application : peinture anticorrosion de finition pour l'intérieur et l'extérieur, destinée à toutes constructions métalliques (pylônes, ponts, réservoirs, charpentes, barrières, etc, ...)

Chantier Baustelle Travaux préparatoires par le commettant

Support : la couche de fond anticorrosion doit être sèche, dure, propre et en bon état

Opérations

VIDUR est livré prêt à l'emploi. Pour giclage au pistolet, par contre, il doit être dilué avec du DILUTIF SYNTHE-TIQUE. Si nécessaire, en cas d'application au pinceau ou au rouleau, VIDUR peut être légèrement dîlué avec de la TERPINETTE ou du WHITE SPIRIT

Coûts, conditions Kosten, Konditionen Prix

Sur demande

Livraison Lieferung

Formes de livraison

Livrable du stock, en bidons de 1 et 7 kg (aluminium et

noir: 1 et 5 kg - blanc: 1 et 6 kg)

Informations générales Firmeninformation

Service-conseil

Nous vous conseillons volontiers pour toutes les questions concernant l'application.

Indications complémentaires

Magasins à Berne, Bienne, Bulle, La Chaux-de-Fonds, Fribourg, Genève, Lausanne, Lugano, Montreux, Morges, Neuchâtel, Sion, Vevey et Yverdon

Bestandteile, Materialien

Bindemittel : langöliges Alkydharz Pigmente : anorganische + Eisenglimmer und minera-

lische Zuschlagstoffe

Lösungsmittel : aliphatische Kohlenwasserstoffe Lagerfähigkeit : lange Lagerfähigkeit gegeben wenn die Gebinde gut verschlossen sind und bei normalen kühlen Temperaturen aufbewahrt werden. Frostunempfindlich. Festkörperanteil : 80% im Mittel (kann leicht variieren

je nach Farbtoneinstellung) Viskosität : 200 - 220'' DIN 4 mm

Ausgiebigkeit : ca. 0,180 - 0,200 kg/m² pro Anstrich

Gewicht

Dichte: $1,46 \text{ t/m}^3$ im Mittel (kann leicht variieren je nach Farbtoneinstellung)

Aussehen

Farbtöne: 10 Farbtöne, sowie Schwarz und Weiss Glanzgrad : halbglänzend

Verhalten gegenüber Gasen

Zeigt in Industrieatmosphäre gute Langzeitbeständigkeit

Verhalten gegenüber biologischen Einwirkungen Kann, auf Wunsch, speziell gegen Mikroorganismenbefall eingestellt werden

Optische Eigenschaften Lichtbeständigkeit: gut

Verträglichkeit

Die VIDUR-Farbtöne können untereinander unbedenklich gemischt werden. Leichtes abtönen mit NEOGAM-Universalabtönpasten ist möglich

Beständigkeit

Sehr hohe Wetterfestigkeit

Gute Beständigkeit in Industrieatmosphäre

Ausgezeichneter Rostschutz ist gegeben, wenn der Untergrund mit aktiven Rostschutzgrundierungen (wie JALLUT KUNSTHARZ-BLEIMENNIGE 60/40 oder GALVAZINC-JALLUT Zinkstaubfarbe) fachmännisch vorbehandelt worden ist

Verarbeitungseigenschaften

VIDUR kann mit dem Roller, dem Pinsel, oder auch mit der Pistole aufgetragen werden. Beim Einsatz einer Airlessanlage muss mit einer grösseren Düsenöffnung gearbeitet werden! Auf dem vorbehandelten Untergrund mit Rostschutzgrundfarbe (wie JALLUT KUNSTHARZ-BLEIMENNIGE 60/40 oder GALVAZINC-JALLUT Zinkstaubfarbe) werden im allgemeinen 2 Deckanstriche VIDUR aufgetragen (wenn Spezifikationen nicht andere Filmstärken vorschreiben).

Trocknung (bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit): Staubtrocken nach ca. 4 Stunden, Filmtrocken nach ca. 12 Stunden, Durchgetrocknet nach ca. 3 - 5 Tage. Zwischen den Anstrichen VIDUR, soll minimum 24 Std. Trockenzeit gegeben sein (bei normalen atmosphärischen Bedingungen)

Funktionelle Eignung

Anwendungsgebiete : Korrosionsschutzdeckfarbe, innen und aussen, für alle metallischen Konstruktionen, wie Pylonen, Brücken, Behälter, Geländer, Stahlkonstruktionen, usw...

Bauseitige Vorbereitungen

Untergrund : der antikorrosive Grundanstrich muss gut durchgetrocknet sein und sich in einem sauberen und intakten Zustand befinden

Arbeitsvorgang

VIDUR wird gebrauchsfertig geliefert, Zum Spritzen muss mit KUNSTHARZ-VERDUENNER verdünnt werden. Wenn nötig, kann bei der Applikation mit dem Roller oder dem Pinsel mit TERPENTINERSATZ oder WHITE SPIRIT gering verdünnt werden

Preise Auf Anfrage

Lieferform

In Gebinden von 1 und 7 kg (Aluminium und Schwarz : in 1 und 5 kg-Gebinden - Weiss : in 1 und 6 kg-Gebinden)

Beratungsdienst

Wir beraten Sie gerne bei allen applikationsspezifischen Fragen

Weitere Angaben

Niederlassungen in Bern, Biel, Bulle, La Chaux-de-Fonds, Freiburg, Genf, Lausanne, Lugano, Montreux, Morges, Neuenburg, Sitten, Vevey und Yverdon

JALLUT AG BERN, Moserstrasse 14b, 3014 Bern, Tel. (031) 41'27'66 - VERNICOLOR AG, Lackfabrik, 8627 Grüningen, Tel. (01) 935'32'32