

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: 02.02.2026

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
(SUISSE/SCHWEIZ)
Téléphone/Teléfon :
Telex :

JALLUT A.G.
Lack- und Farbenfabrik
Rue de l'Industrie 46
CH-1030 BUSSIGNY/LAUSANNE
(SUISSE/SCHWEIZ)
(021) 89'15'15
25 203 jallu ch

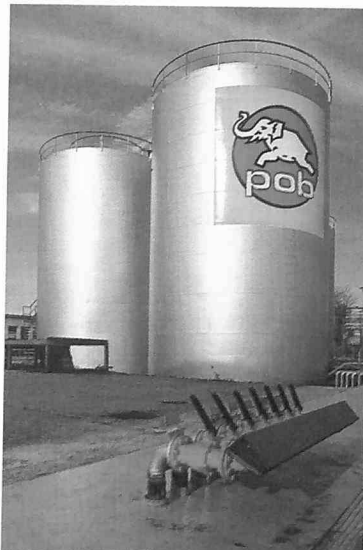


VIDUR

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 ausgezeichnete Haftung auf den Untergrund, sondern auch die innerliche Filmfestigkeit wird wesentlich erhöht.

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

Demandez notre nuancier !

Verlangen Sie unsere Farbtonkarte !

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
Degree de brillant : semi-brillant

Comportement aux gaz
Resistant 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
Excellent protection anticorrosion pour autant que la couche de fond soit une peinture anticorrosive active

Caractéristiques de mise en oeuvre

Mise en œuvre : 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)

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, ...)

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 SYNTHÉTIQUE. Si nécessaire, en cas d'application au pinceau ou au rouleau, VIDUR peut être légèrement dilué avec de la TERPINETTE ou du WHITE SPIRIT

Prix

Sur demande

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, Biel, 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 mineralische 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 t/m³ im Mittel (kann leicht variieren je nach Farbtoneinstellung)

Aussehen

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

Verhalten gegenüber Gasen

Zeigt in Industriearmosphäre 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-Universalabtonpasten ist möglich

Beständigkeit

Sehr hohe Wetterfestigkeit

Gute Beständigkeit in Industriearmosphäre
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): Staubtrocknen nach ca. 4 Stunden, Filmtrocknen 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-VERDÜNNER 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