

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 40

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



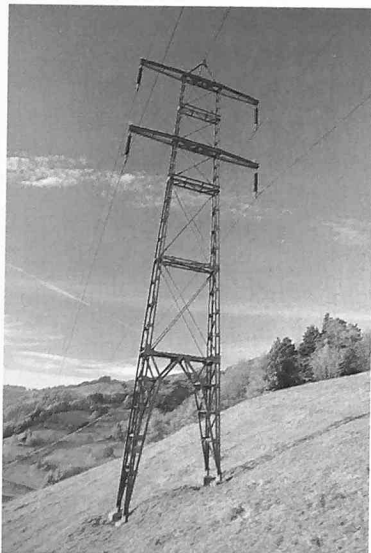
JALLUT S.A.  
Fabrique de peintures et vernis  
Rue de l'Industrie 46  
CH-1030 BUSSIGNY/LAUSANNE  
(SUISSE/SCHWEIZ)  
Téléphone/Telefon :  
Telex :

JALLUT A.G.  
Lack- und Farbentabrik  
(021) 89'15'15  
25 203 jallu ch

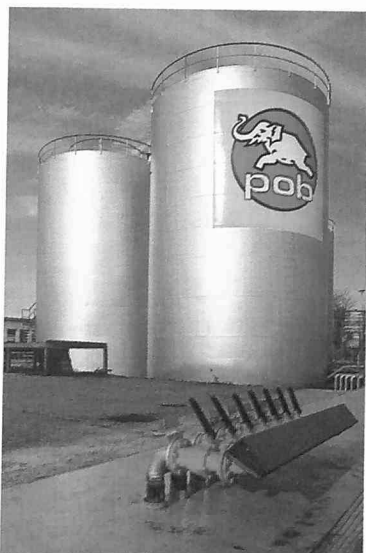


## VIDUR

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 micace, 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 Farbtöne 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/m<sup>2</sup> par couche

### Poids

Densité : env. 1,46 t/m<sup>3</sup> 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 MINIMUM 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 SYNTHETIQUE. Si nécessaire, en cas d'application au pinceau ou au rouleau, VIDUR peut être légèrement dilué 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 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/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### Gewicht

Dichte : 1,46 t/m<sup>3</sup> im Mittel (kann leicht variieren je nach Farbtoneinstellung)

### Aussehen

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

### 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-Universallabtonpasten 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 anticorrosive 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, Fribourg, Genf, Lausanne, Lugano, Montreux, Morges, Neuenburg, Sitten, Vevey und Yverdon