

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 40

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



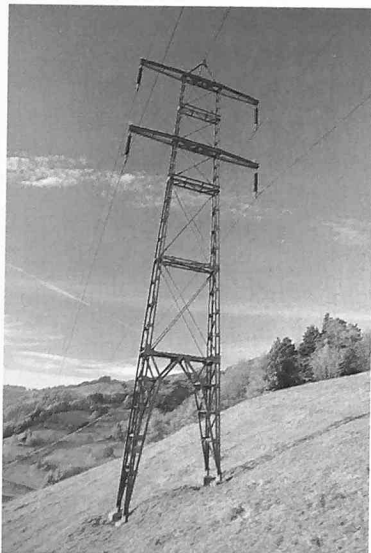
JALLUT S.A.
Fabrique de peintures et vernis
Rue de l'Industrie 46
CH-1030 BUSSIGNY/LAUSANNE
(SUISSE/SCHWEIZ)
Téléphone/Telefon :
Telex :

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

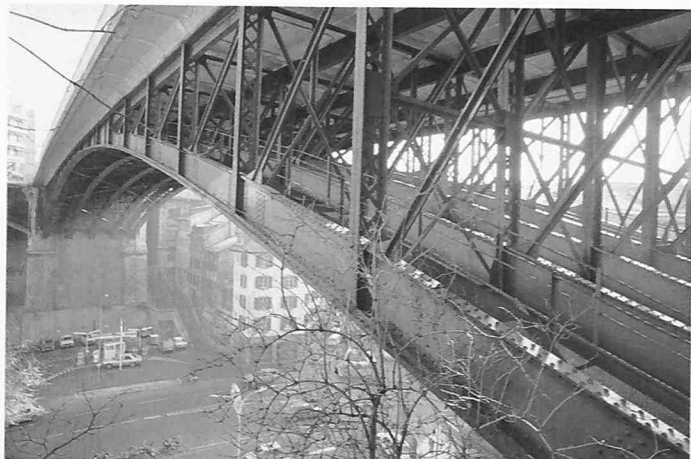
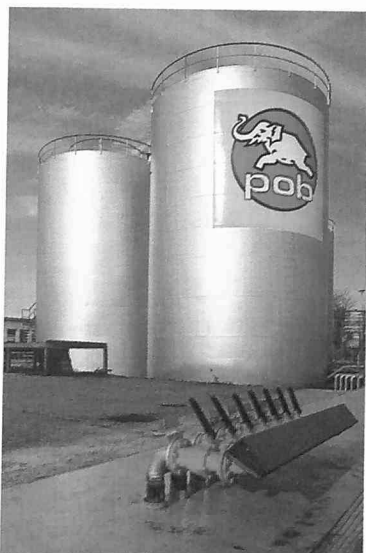


VIDUR

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/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 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/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 : 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 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, Fribourg, Genf, Lausanne, Lugano, Montreux, Morges, Neuenburg, Sitten, Vevey und Yverdon