

WABIEDUR

Vernis couvrant

923.502 pour ateliers de galvanisation

Description du produit

Le vernis couvrant WABIEDUR est une masse couvrante thixotrope pour des pièces d'objets à galvaniser qui ne doivent pas prendre de zinc. Matériel pouvant être étalé de consistance vernis de couleur. Avec liants et pigments adaptés en fonction de l'usage spécifique prévu.

Domaine d'application

Le vernis couvrant WABIEDUR sert au recouvrement de filetages, nipples, points de raccordement devant rester dimensionnellement stables et donc exempts de zinc; il remplace également le collage coûteux de bandes ou films adhésifs.

Propriétés

- Application rapide
- résistance rapide aux acides
- haute résistance à la chaleur

Fonds

Afin d'obtenir une adhésion impeccable, le fond doit être exempt de graisse et d'huile, sans couche de corrosion et de calamine.

Traitement

Bien remuer le produit avant utilisation. L'appliquer ensuite avec le pinceau. Appliquer la seconde ou la troisième couche seulement après un séchage dur et complet. Veiller à bien recouvrir les bords. Un réglage de la viscosité, rarement requis, est possible par un ajout minime de résine artificielle diluée.

Température de travail

Température de l'objet et température ambiante recommandée : 18°C.

Quantité d'utilisation

Pour une épaisseur de couche de séchage de 50μ , la quantité d'application est d'env. $350g/m^2$.

Séchage et traitement ultérieur

A une température ambiante de 18°C, le film est sec hors poussière après 2 heures et sec au toucher après 4 heures.

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme Postfach 1563 35205 Biedenkopf Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33 info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de Un séchage complet est effectif durant la nuit et ce n'est qu'ensuite que la seconde couche peut être appliquée. Le séchage dépend de l'épaisseur de la couche et de la température ambiante. En cas de températures sensiblement plus basses, les temps de séchage complet se prolongent considérablement.

Un séchage forcé par chaleur (50-60°C) accélère le temps de séchage et le traitement ultérieur de manière considérable.

Après un temps de séjour dans un bain acide suivi d'un bain de zinc, la couche de recouvrement encore intacte de l'extérieur est grandement fragilisée et peut être ôtée facilement et rapidement avec une brosse métallique ou de l'air comprimé. Les filetages et les pièces de raccordement ne nécessitent ainsi plus de traitement particulier.

Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation avec une dilution de nitrocellulose.

Format de livraison

Emballage: boîte en fer blanc de 750 ml

9 000 ml = carton de 12 boîtes

seau en fer blanc de 3 750 ml

Coloris: rouge brun

Stockage

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire direct et maintenir à l'écart de toute source d'inflammation (tout inflammable). Le produit peut être stocké pendant 2 ans à condition de rester fermé dans son récipient d'origine.

Propriétés techniques :

Base du liant : combinaison de résine

artificielle

Pigmentation : hautement résistante à

la chaleur

Poids spéc. en kg/l: env. 1,4

Viscosité: thixotrope

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.







WABIEDUR

Vernis couvrant

923.502 pour ateliers de galvanisation

Elimination des déchets

Seuls les récipients vidés de leurs restes peuvent être recyclés. Du matériel traité ou ayant pris peut être éliminé en tant que déchet de construction, conformément au code de déchets n°170904. Du matériel non traité, conservé dans son récipient d'origine, est valorisé conformément au code de déchet n° 080111. Remettre les restes de matériaux liquides à un point de collecte autorisé. Ne laisser en aucun cas le produit gagner les égouts.

Sécurité

Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer pendant l'utilisation et veiller à une bonne aération. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection et des gants de protection appropriés pendant l'utilisation.

GISCODE: M-GP03

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme Postfach 1563 35205 Biedenkopf Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33 info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

