

29.01 – MARTELNEUCE Peinture Laque martelée séchage à l'air libre

CONSIDÉRATIONS:

Formulée avec des résines synthétiques au séchage rapide et des pigments métalliques de haute qualité, MARTELNEUCE est indiqué pour la peinture des surfaces métalliques où il se prétend des finitions avec « l'effet martelé ».

PROPRIÉTÉS:

- Application facile et grande adhérence.
- Bon pouvoir de couverture.
- Séchage rapide et bonne dureté.
- Maquille les petites imperfections superficielles.
- Développe un joli "effet martelé".

CARACTÉRISTIQUES:

| To 11.7 | 0.050 . 0.05 |
|---------|------------------|
| Densité | 0,970 \pm 0,05 |

- Couleur.....Gris et d'autres du

propre catalogue

- FinitionMartelé
- **Séchage superficiel**.....± 30 minutes
- **Séchage en profondeur**.....± 2 heures
- COV (composants organiques volatils).... ^a) Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.

UTILISATION:

Par ses caractéristiques particulières, MARTELNEUCE est indiqué pour la peinture décorative de toutes les surfaces métalliques, étant son champ d'application principal l'industrie de peinture de machines, mobilier métallique, boîtes pour les cadres électriques, et autres situations où il est nécessaire maquiller les imperfections et donner un joli aspect décoratif.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface métallique doit être propre, sèche, sans rouille et autres oxydes, et convenablement dégraissée.

APPLICATION:

Bien mélanger le produit avant de l'appliquer.

L'application est faite au pistolet, en deux couches convenablement diluées et espacées de 15 à 30 minutes.

La 1ère couche est appliquée très fine (pulvérisation), afin de

couvrir le fond.

La 2^{ème} couche est appliquée moins diluée et de façon à permettre d'obtenir la finition martelée.

Quand il se prétend effectuer une protection anticorrosive, il convient, avant d'appliquer la peinture laque, d'appliquer une

NEUCE S.A., SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER QUELCONQUES DONNÉES CONSTANTES DANS CETTE PUBLICATION, SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE Édition n° 3 2021-03-22 **29.01**/1



couche de "NEUCERAPID PRIMER" qui devra être poncé une

fois sec.

DILUTION: Faite avec du "DILUANT 200" jusqu'à un maximum de 5%.

RENDEMENT: En moyenne et par couche 8 à 10 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Avec du "DILUANT 200" ou du "DILUANT

CELLULOSIQUE", juste après l'application.

PRÉCAUTIONS: - Produit inflammable.

- En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer

abondamment avec de l'eau.

- Toxique par inhalation ou ingestion. En cas d'ingestion

recourir à un médecin.

RECOMMANDATIONS: Ne pas appliquer le produit par temps froid ou humide. Les

conditions ambiantes favorables sont l'idéal.

STOCKAGE ET EMBALLAGE: Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.

Il est fourni en emballages de 11t, 51t et 20 litres.

Note a) La valeur du COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l'attention à tous nos agents pour la responsabilité qu'ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.

NEUCE S.A., SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER QUELCONQUES DONNÉES CONSTANTES DANS CETTE PUBLICATION, SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE Édition n° 3 2021-03-22 29.01/2