# Formule SANS ODEUR

Très haut pouvoir couvrant et opacifiant

Applicable sur tous matériaux\*

Utilisable en intérieur sur meubles et petits objets

Aspect satiné

Ne jaunit pas

Ne s'écaille pas

П

## Dorure Extérieure - Intérieure



#### **DESTINATION ET PRÉSENTATION**

- Issue de recherches poussées et d'une technologie avancée, la DORURE BLANCHON est, par excellence, destinée à la décoration de tous les matériaux\* : métaux, bois, etc
- Très riche en résines spécifiques souples et résistantes aux intempéries, la DORURE ne nécessite pas de finition à l'extérieur\* et assure une excellente protection des supports.
- Sa formule en phase aqueuse confère un éclat particulièrement vif aux 5 nuances existantes : or pâle, or riche, vieil or, argent, bronze patine (toutes teintes miscibles entre elles).

\*La DORURE protègera durablement, lors d'expositions extérieures, des matériaux adaptés à cet usage, à l'exclusion de supports fragiles tels que cartons, plâtres, bois d'art, etc.

IMPORTANT : la DORURE ne doit pas être utilisée sur métaux destinés à un usage alimentaire (vaisselle et batterie de cuisine d'usage, etc.), ni sur métaux chauffés à plus de 35°C (poêles de chauffage, etc.). Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Application en intérieur sur meubles et petits objets.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sur métaux neufs, ferreux ou autres (alu, zinc, inox, galva, laiton, bronze, etc.) : adhérence parfaite sur supports propres, sains, secs et sans traces de graisse, d'oxydation, de corrosion ou de calamine (brosser et dérouiller, si nécessaire).
- Sur métaux anciens ou oxydés : éliminer les vieilles peintures (DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ) et les traces de rouille (brosse métallique). Dans le cas d'utilisation de la DORURE sur une sous-couche, un convertisseur de rouille ou un primaire anti-corrosion, vérifier la compatibilité et l'adhérence. Ne pas appliquer sur métal sablé.
- Sur bois neufs: égrener la surface avec un papier abrasif fin pour ouvrir les pores du bois et faciliter l'accrochage. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- Dépoussiérer soigneusement et dégraisser si besoin (DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou acétone). Éliminer soigneusement (dégraissage préalable) toutes traces éventuelles de polish ou de polisseur métaux avant application de la DORURE.

#### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Bien agiter l'emballage avant l'emploi (l'utilisation d'une baguette ou d'une turbine souple peut être recommandé après une longue période de stockage). Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C, ni en extérieur en ambiance humide.
- Application en 2 couches au pinceau : sans dilution. Il est inutile de "travailler" longuement le produit, qui se "tend" très facilement.



### Dorure

#### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
  - Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer.
  - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
  - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
  - Bien refermer l'emballage après l'usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

#### SÉCHAGE

- Séchage hors poussières : 1 heure.
- Séchage "égrenable/recouvrable" (entre couches): 3 heures environ dans des conditions normales.
- Séchage "à cœur" : 72 heures dans des conditions normales. Prendre des précautions les premiers jours.

#### RENDEMENT

12 m² au litre par couche, selon nature et état de surface du support.

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	DORURE DE HAUTES PERFORMANCES, POUR LA DÉCORATION DES SUPPORTS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS
TYPE DE RÉSINES	Acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,07 à 1,11 (à 20°C, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	1600 centipoises (BROOKFIELD T4)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
SÉCHAGE	3 heures environ à 20°C dans des conditions normales
CONSISTANCE	Onctueuse

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 01.07.2015. Conçu, mis au point et fabriqué en France. Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

