

GORI®

Peinture professionnelle

GORI MS 20

Peinture multi-supports acrylique, d'aspect mat velouté, en impression et finition, intérieur/extérieur

IMPRESSION

FINITION

MAT-VELOUTE

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

AVANTAGES CHANTIER

- Forte adhérence directe sur 20 supports
- Mono-produit : impression/finition
- Murs, plafonds, menuiseries, descentes d'eaux pluviales et appuis de fenêtre
- Haut pouvoir opacifiant et garnissant
- Vrai antirouille sur les surfaces métalliques
- Hydrofuge
- Lessivable



SUPPORTS

Adhérence directe sur : fer, alu, acier, zinc, inox, cuivre, galva, plastique, PVC, caoutchouc, carrelage mural, verre, mélaminé, béton, brique, ciment, toutes les essences de bois : pin, douglas, mélèze, bois exotiques (sauf Western Red Cedar et bois tanniques) et anciennes peintures, lasures ou vernis acryliques ou glycéro

DESTINATIONS

- Murs, plafonds, menuiseries, descentes d'eaux pluviales et appuis de fenêtres
- Intérieur / Extérieur
- Neuf et entretien
- Pièces sèches et humides

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Mat-Velouté
- **Hauteur de brillance** : 10% sous 60° / 25% sous 85°
- **Rendement** : 10 à 12 m²/L
- **Sec au toucher** : 2 h
- **Recouvrable** : 4 h
- **Stockage** : - 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé
- **Densité** : 1,38
- **Extrait sec en poids** : 61%
- **Résistance à l'abrasion humide** : Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles)
- **Teintes** : Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®
- **Conditionnements** : 1L - 2,5L

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires conformes à la norme NF DTU 59.1

| Support | Préparation | Impression | Finition |
|---|--|------------------------|-------------------------|
| Métaux ferreux (fer, acier, fonte et dérivés) | <ul style="list-style-type: none">■ Élimination de la rouille/calamine par projection d'abrasif Sa 2 1/2■ Dépoussiérage Ou <ul style="list-style-type: none">■ Élimination de la rouille/ calamine par grattage/brossage St 3■ Dépoussiérage | 1 couche de GORI MS 20 | 2 couches de GORI MS 20 |
| Métaux non-ferreux (acier inoxydable, aluminium, cuivre, zinc et dérivés) | <ul style="list-style-type: none">■ Dégraissage■ Dérochage à l'acide phosphorique ou chlorhydrique dilué■ Rinçage soigné■ Séchage complet | | |

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essai avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant sa mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



MARS 2024

| Support | Préparation | Impression | Finition |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| Bois (hors bois tanniques et Western Red Cedar) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Ponçage et dépoussiérage ■ Epoussetage ■ Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines à l'aide d'un produit adapté (gomme laque) | Une couche de GORI MS 20 | Deux couches de GORI MS 20 |
| PVC rigide, mélaminé | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dégraissage ■ Ponçage léger | | |
| Caoutchouc rigide | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage à l'eau chaude savonneuse ■ Rinçage | | |
| Carrelage mural, pâtes de verre et grès de céramique | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sondage du support ■ Dépolir ■ Epoussetage | | |
| Béton et dérivés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Egrenage ■ Ponçage | | |
| Plâtre, dérivés et plaques de plâtre à épiderme cartonné | <ul style="list-style-type: none"> ■ Egrenage des enduits ■ Brossage ■ Epoussetage | | |
| Maçonneries extérieures | <ul style="list-style-type: none"> ■ Egrenage ■ Brossage ■ Epoussetage ■ Lavage haute pression | | |
| Brique et Ciment | <ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Epoussetage ■ Lavage haute pression | | |
| Anciennes peintures, lasures et vernis adhérents | <ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Lessivage ■ Rinçage | | |
| Anciennes peintures, lasures et vernis peu adhérents | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Ponçage | Une couche de GORI MS 20 | |

APPLICATION

- **Dilution** : Prêt à l'emploi
- **Nettoyage du matériel** : À l'eau ou au solvant si le produit a séché
- **Matériel d'application** : Brosse - Pistolet - Rouleau polyamide texturé : Boiseries, métaux, galva, plastique, PVC et caoutchouc : 8mm / Murs et plafonds : 12m / Toiles de verres : 14-18mm

Recommandation :

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %
- Ce produit n'est pas applicable sur le Western Red Cedar et n'isole pas des tannins. Pour les bois tanniques, il est conseillé d'appliquer le GORIBOIS ou le GORIGLYSS Satin.
- Pour une application sur acier inoxydable, bien dégraisser avant application.
- Ce produit peut être utilisé en façade en tant que produit de décoration et n'est donc pas adapté pour une application sur façade structurée.

CLASSIFICATION

- **AFNOR** : NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2
- **COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i : 140 g/L). Ce produit contient au maximum 50 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Se conformer aux indications portées sur l'emballage
- Consulter la fiche de données de sécurité sur : quickfds.com