



## ALGO brill

**DESIGNATION :** Vernis brillant de finition à base d'algues, de résine acrylique en phase aqueuse et de caséine.  
**DTU DE REFERENCE :** Se conformer au DTU 59.1

### DESTINATION DU PRODUIT

**LOCALISATION :** Intérieur pièces sèches et humides

**FONCTIONS :**

- Donne du lustre aux peintures matées
- Finition brillante sur des peintures vinyliques, acryliques ou solvantées
- Vernissage des papiers peints (réaliser au préalable un essai)

Elle présente également les caractéristiques suivantes :

- Texturant naturel
- Excellente brossabilité
- Microporeuse
- Haut rendement
- Respect de l'environnement

**SUPPORTS :** Murs (en pièce sèche), plâtre, ciment, bois et dérivés, toile de verre, tissu mural en fibre de verre.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

**PRESENTATION :** Produit prêt à l'emploi  
**ASPECT DU FILM SEC :** Brillant – Brillance sous 60° : 80% ± 5 % (suivant NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020):** 1.28 ± 0.05  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** Produit thixotrope  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060) :** En poids : 63 % ± 2 %      En volume : 47 % ± 2 %  
**TENUE AU FEU :** M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)  
**TENEUR AU COV :** 90 g/L

### CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPERATURE EXTERIEURE :** Entre 5° et 30 °C  
**HUMIDITE RELATIVE :** Inférieure à 75 % en extérieur et à 60 % en intérieur  
**ETAT DU SUPPORT :** Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure.  
Température entre 5° et 35° Ph < 12  
**PREPARATION DE SURFACE :** Les travaux de préparation et d'apprêt nécessaires pour parvenir à l'état de finition recherché seront réalisés conformément aux prescriptions du DTU 59.1.

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse / Rouleau	Pistolet
<b>DILUANT</b>	Eau	Eau
<b>DILUTION</b>	0 – 3 %	10 à 15 %

**RENDEMENT THEORIQUE :** 12m<sup>2</sup>/L par couche (pour un film humide de 100 µ soit 47 µ sec)  
**TEMPS DE SECHAGE :** Au toucher : 6 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide  
**TEMPS DE RECOUVREMENT :** Minimum 24 heures  
**RECOMMANDATION :** Pour un travail soigné, 2 couches sont nécessaires en intérieur.  
La première couche peut être diluée jusqu'à 10 %.

### HYGIENE ET SECURITE      *Consulter impérativement la fiche de données de sécurité*

**ETIQUETAGE LEGALE :** Produit non dangereux au sens de la législation  
**STOCKAGE :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.  
Craint le gel