

# Capalac TriMaXX Gloss

Peinture laque alkyde acrylique siloxane brillante. Performance maXXimale. Extérieur et intérieur.



## Description de produit

Domaine d'utilisation

TriMaXX Gloss offre une protection optimale pour le support et une stabilité de brillance et de couleur maximale. TriMaXX Gloss est idéal pour le bois déjà traité, comme les fenêtres, les portes, les encadrements et pour les laquages de qualité supérieure.

Propriétés

- Application facile
- Excellente stabilité de brillance
- brillant (env. 85 G.U.)
- Très résistante aux intempéries
- Excellent pouvoir opacifiant
- Bonne couverture des arêtes
- Résistante aux nettoyants ménagers et temporairement aux acides et bases dilués
- Excellente adhérence,
- Haut extrait-sec (selon la teinte) 70-78 %
- Poids spécifique: env. 0,9-1,1 g/cm<sup>3</sup>

Matériau de base

Synthèse de résines alkyde, acrylique et siloxane.

Conditionnement

0,5 l, 1 l, 2,5 l

Teintes

Blanc et pigmentée  
A teinter avec le système ColorExpress selon nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres teintes.

Degré de brillance

brillant élevé, env. 88,4. G.U.  
conform DIN 13300/ISO 2813:2014

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel.  
Bien refermer les récipients entamés.

Données techniques

Extrait sec:  
%poids: 73  
%volume: 58

- Densité: Env. 0,9–1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'inflammation: > 36 °C
- Teneur en substance solide: Env. 75 %
- Epaisseur du film sec: Env. 70 µm
- Viscosité: > 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) conforme ISO 3104/3105  
Temps d'écoulement 90,0 s,  
diamètre 4,0 mm conforme DIN 53211



Approprié conforme  
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	+	+
(–) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié				

## Application

### Supports appropriés

Les supports doivent être propres, secs, adhérents et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre.

Le pourcentage en humidité du bois provenant d'essences feuillues ne peut pas dépasser 12% et celle du bois de conifères doit rester inférieure à 15%.

Ne pas appliquer sur surfaces horizontales avec eau stagnante.

### Préparation du support

#### Préparation bois :

Poncer la surface dans le sens du fil du bois, arrondir les arêtes aiguës et enlever les poches de résine. Imprégner à saturation les arêtes de bout, le bois altéré ou absorbant. Imprégner un support non-traité, à l'extérieur et l'intérieur, avec Capalac AllGrund.

#### Bois, non-peint :

Bien nettoyer le bois neuf. Enlever les couches altérées jusqu'au bois sain. Appliquer une couche de fond avec Capalac AllGrund. Dégraisser le bois tropical avec un diluant nitro.

#### Bois, peint :

Bien nettoyer la surface. Bien poncer les couches de laque (grain 180 ou plus fin). Enlever complètement les couches de peinture mal adhérentes. Poncer le bois altéré jusqu'au bois sain.

#### Zinc et PVC dur :

Nettoyer avec un nettoyant à l'ammoniaque-alcali et poncer (grain 180 ou plus fin). Appliquer une couche de fond avec Capalac Allgrund ou avec Disbon 481 EP-Uniprimer.

#### Aluminium (non-éloxé) :

Nettoyer avec un diluant nitro ou acide phosphorique, poncer et laver à l'eau claire. Appliquer une couche de fond avec Capalac Allgrund.

#### Fer et acier :

Bien nettoyer les métaux métallifères, si nécessaire dérouiller SA 2 ½ (sabler) ou ST 3 (ponçage mécanique). Imprégner avec Capalac Allgrund.

#### Attention !

Sur un revêtement poudreux et d'autres supports critiques, toujours faire un contrôle d'adhérence et appliquer une surface d'essai.

Ne pas peindre les joints des mastic, ni les mastics de vitrage.

Pour le vitrage, ne pas utiliser du caoutchouc néoprène. Utiliser du caoutchouc EPDM.

Si vous utilisez le TriMaXX, n'utiliser pas de mastic modifié. Ne peignez le mastic modifié en aucun cas avec TriMaXX.

Sur les surfaces en bois fort poreuses, des bulles pourraient apparaître dans la couche de peinture TriMaXX lors du séchage.

Le produit peut être susceptible à une jaunification foncée d'un degré plus ou moins élevé.

# INFORMATION TECHNIQUE

Méthode d'application

Support	application	Préparation du support	Couche de fond	Couche intermédiaire (optionel)	Finition
Bois	intérieur/ extérieur	Nettoyer-poncer	Capalac AllGrund	Capalac AllGrund/ TriMaXX Gloss	TriMaXX Gloss
Fer, acier	intérieur/ extérieur	dérouiller- nettoyer	2 x Capalac Allgrund/ TriMaXX FerroCoat	Capalac Allgrund/ TriMaXX FerroCoat/ TriMaXX Gloss	
Zinc	intérieur/ extérieur	Nettoyer avec nettoyeur ammonia-alkalique et poncer grain 180 ou plus fin	Disbon 481 EP- Uniprimer 2 x Capalac Allgrund/ TriMaXX FerroCoat	Capalac Allgrund/ TriMaXX FerroCoat/ TriMaXX Gloss	
Aluminium (non éloxé)	intérieur/ extérieur	Nettoyer avec diluant nitro ou acide phosphorique. Nettoyer après à l'eau propre	Capalac AllGrund	Capalac AllGrund/ TriMaXX Gloss	
PVC dur	intérieur/ extérieur	Nettoyer avec nettoyeur ammonia-alkalique et poncer grain 180 ou plus fin	Capalac AllGrund	Capalac AllGrund TriMaXX Gloss	
Goed hechtende verflagen	intérieur/ extérieur	poncer-nettoyer	Capalac AllGrund	Capalac AllGrund TriMaXX Gloss	

Consommation

Consommation ml/m <sup>2</sup> / par couche	brosse			rouleau		projection (Airless)	
	9 - 11		9 - 11		7,5		

Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

**Température d'emploi :** A partir de 5°C.

Séchage/Temps de séchage

A 20°C et 65% d'humidité relative : sec hors poussière après 4-6 heures, sec au toucher après 8-10 heures et recouvrable après 24-38 heures. Sec à cœur après 48-72 heures.

Nettoyage des outils

Avec White-Spirit ou Terpentine

## Conseil

# INFORMATION TECHNIQUE

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

## Conform directive EU

H 226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H 412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH 066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P 102: Garder hors de portée des enfants.  
P 210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.  
P 260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P 262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P 271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P 273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P 403 + P 233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

**Remarque :** Peinture, pas de marchandises pour la classe 3

Contient 2-butanone-oxime, sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4- pipéridyle), sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. Peut produire une réaction allergique.

en cas d'ingestion accidentelle consulter le poison centre 070/245 245

Éliminer contenu / emballage selon la législative local.

La valeur limite CEE VOS pour ce type de produit (classe A/d) est 300 g/l 2010 au maximum. La valeur VOS de ce produit est 300 g/l au maximum.

M-LL01

## DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)  
[www.caparol.be](http://www.caparol.be)

Élimination des déchets

Valeur limite UE de COV

Code produit peintures et laques

Centre Service Clients

## Information technique · Edition: 02-2023

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.  
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur [www.caparol.be](http://www.caparol.be).