

Capacryl Aqua UniPrimer

Primaire universelle pour l'intérieur et l'extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Comme couche d'adhérence à base d'eau sur des anciennes couches de peinture et de laque, sur le bois, l'aluminium, le cuivre, le pvc dur, Non Ferro et les surfaces en zinc et les supports critiques avant d'appliquer une couche de laque avec les produits Capalac ou Capacryl. Ne pas appliquer une laque à base de résine alkyde sur le zinc.

Propriétés

- diluable à l'eau
- faible odeur, respectueux de l'environnement
- superadhérence
- séchage rapide
- perméable à la vapeur
- se ponce facilement
- indiqué pour les jouets d'enfants selon DIN EN 71-3

Matériau de base

Dispersion acrylique

Conditionnement

- **Standard: noir env. RAL 9005**
1 et 2,5l
- **Blanc:**
1l, 2,5 et 10l
- **ColorExpress:**
0,96 l et 2,4 et 9,6 l

Teintes

Blanc, noir env. RAL 9005.

Capacryl Aqua UniPrimer peut être teinté selon le système ColorExpress.

Degré de brillance

Mat, env. 15 G.U.

Stockage

Au frais mais à l'abri du gel.
12 mois stable au stockage dans les emballages originaux.

Données techniques

Pour des propriétés spécifiques, la description de qualité COT 06.06 est disponible.

Extrait sec:
%poids: 62
%volume: 42

- Densité: env. 1,5 g/cm³
- Teneur en substance solide: env. 63%
- Epaisseur du film sec: env. 35-40 µm
- Viscosité: 2,68 Pa.s



INFORMATION TECHNIQUE

Numéro du produit

960

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

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

Application

Supports appropriés

Le support doit être propre, sec, adhérent et exempt de parties qui entraînent une mauvaise adhérence.

Le bois, les anciennes couches de peinture et de laque, le zinc, le pvc dur et beaucoup d'autres supports. Ne pas appliquer sur l'aluminium éloxé.

Dans la maçonnerie à dimensions stables, la teneur en humidité ne peut pas dépasser les 13% (15% pour le bois à dimensions variables).

Préparation du support

Bois:

Bien nettoyer le bois, enlever les efflorescences de résine. Nettoyer les essences tropicales grasses au nitrodiluant. Poncer la surface dans la direction du fil du bois et arrondir les bords aigus. Poncer les couches de bois altérées jusqu'au bois sain.

Zinc, pvc dur:

Nettoyer au nettoyant ammoniacal et poncer (grain 180 ou plus fin).

Aluminium (non éloxé), cuivre:

Nettoyer avec un nettoyant approprié, poncer et laver à l'eau claire.

Anciennes couches de peinture:

Nettoyer et poncer les couches de peinture bien adhérentes. Enlever les couches de peinture mal adhérentes intégralement.

Méthode d'application

Projection:

	Ø nozzle	pression	dilution
Airless	0,008–0,011 inch	180–200 bar	maximum 5 %

Application:

Appliquer Capacryl Aqua UniPrimer à la brosse, au rouleau ou par projection. Bien remuer avant l'usage et diluer, si nécessaire, avec 5 % d'eau au maximum.

INFORMATION TECHNIQUE

Système de couches

Support	Utilisation	Préparation du support	Impression	Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche de finition
Bois à dimensions stables	extérieur	nettoyer - poncer	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Aqua UniPrimer ou CapaWood Aqua Isolation ¹⁾	CapaWood Intact	CapaWood Intact ³⁾
Bois	intérieur	nettoyer - poncer	–	Capacryl Aqua UniPrimer ou CapaWood Aqua Isolation ¹⁾	Capacryl Aqua PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl Aqua - PU-Gloss - PU-Satin ³⁾
Bois à dimensions stables	extérieur	nettoyer-poncer	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Aqua UniPrimer ou CapaWood Aqua Isolation ¹⁾	Capacryl Aqua PU-Gloss/PU-Satin	
Zinc	intérieur/ extérieur	Nettoyer au produit ammoniacal et poncer	–	Capacryl Aqua UniPrimer	si nécessaire Capacryl Aqua - PU-Gloss - PU-Satin	
Aluminium(non éloxé) et cuivre	intérieur/ extérieur	Nettoyer au nitrodiluant et laver à l'eau	–	Capacryl Aqua UniPrimer		
Pvc dur	intérieur/ extérieur	Nettoyer au produit ammoniacal et poncer	–	Capacryl Aqua UniPrimer		
Couches de peinture bien adhérentes ¹⁾	intérieur/ extérieur	nettoyer -poncer	– ²⁾	Capacryl Aqua UniPrimer ²⁾		

* Sur les boiseries à dimensions stables, deux couches intermédiaires sont nécessaires.

¹⁾ Sur le bois contenant des matières solubles dans l'eau, toujours appliquer CapaWood Aqua Isolation; deux couches si nécessaire.

²⁾ Réparer les couches de peinture abîmées avant le traitement.

³⁾ Dans le cas de couleurs mal couvrantes (p.ex. jaune et rouge), appliquer des couches de peinture supplémentaires pour garantir une bonne couverture.

Attention: Dans le cas d'un revêtement poudreux, coil-coating ou de supports critiques, tester d'abord l'adhérence par un essai sur le support à traiter.
poedercoating, Coil-Coating en andere kritische ondergronden vooraf de hechting testen door middel van een proef op het object.

Consommation

Env. 7 - 10 m²/l par couche sur un support lisse.
Les valeurs de consommation sont des chiffres indicatifs qui peuvent varier selon le support.
Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Température ambiante, du produit et du support:
8 °C au minimum, zone favorable entre 10 °C et 25 °C
Humidité relative de l'air ≤ 70%

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air	sec hors poussière	sec au toucher	recouvrable avec une laque acrylique	recouvrable avec une laque à base de résine alkyde
après x heures	1-2	2 - 4	6 -16	48

Des températures plus basses et un taux d'humidité de l'air plus élevé et des épaisseurs de couche plus grandes prolongent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

Après l'usage à l'eau.

Conseil

Certificats allemands

COT, description de la qualité 06.06, peinture de fond en phase aqueuse pour le bois à l'extérieur et à l'intérieur.

Numéro du rapport LAB10-0829-RAP

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

**Conformément à la directive européenne
Uniquement pour l'application professionnelle**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dange - reuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl2H-isothia zol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

En cas d'ingestion accidentelle contacter le Poisoncentre 070/245245

Elimination des déchets

Selon les directives locales.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite de ce produit (cat. A/i) est de 140 g/l au maximum (2010). ce produit contient 110 g/l COV au maximum.

Code produit peintures et laques

M-LW01

Déclaration du contenu

Contient de la résine polyacrylique, blanc de titane, pigments colorés, silicate, carbonate de calcium, eau, glycols, essence d'essai, éther de glycol, additifs et conservateurs.

Centre Service Clients

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

www.caparol.be