

Capacryl Aqua PU-Gloss et PU-Satin

Laque polyuréthane-acrylique, facilement applicable et rapidement sèche pour les couches laquées résistantes aux rayures à l'intérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Peinture laquée pour des surfaces qui sont exposées à des charges chimiques et mécaniques, comme p.ex. dans les bâtiments publics, les cours de récréation, les écoles, les hôpitaux, les restaurants, les dépôts, les halls d'usine etc. Pour l'intérieur.

Propriétés

- diluable à l'eau
- de faible odeur
- application facile
- séchage rapide
- très résistant aux rayures et aux chocs
- perméable à la vapeur d'eau
- résistant aux produits de nettoyage
- abrasion humide selon DIN EN 13300: classe 1 (résistant au frottement selon DIN 53778)
- approprié pour les jouets d'enfants selon DIN EN 71-3
- résistant aux désinfectants

Matériau de base

Combinaison de résine acrylique polyuréthane

Conditionnement

- **Teintes standard et ColorExpress:**
1,0 l et 2½ litres

Teintes

- **Standard PU-Gloss:**
Blanc (dioxyde de titane)
- **Standard PU-Satin:**
Blanc (dioxyde de titane); RAL 1023; Ral 3000; RAL 5010; RAL 6002; RAL 7035; RAL 8003 et RAL 9005

Peut être teinté avec le système ColorExpress-systeem dans les teintes du nuancier 3D et beaucoup d'autres collections. Capacryl Aqua PU-Satin dans les teintes foncées peut avoir un résultat légèrement poudreux. Dans ces cas à l'intérieur utiliser une couche supplémentaire avec laag Capadur Parkett- und SiegelLack.

Inaltérable selon BFS Nr. 26:

Liant: classe A

Pigment: groupe 1 à 3 (selon la teinte)

Degré de brillance

- **Capacryl Aqua PU-Gloss:**
Brillant: 73 GU/60 °
- **Capacryl Aqua PU-Satin:**
Mat satiné: 22 GU/60 °
conforme DIN 13300/ISO 2813:2014

Stockage

Au frais et bien fermé. Env. 12 mois dans l'emballage original.



INFORMATION TECHNIQUE

Données techniques

- Densité: env. 1,20 g/cm³
- Teneur en substance solide: Env. 50 % en poids - env. 38 % en volume
- Epaisseur du film sec: env. 35 µm à 100 µm épaisseur de couche humide.

Numéro du produit

052

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

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

Application

Supports appropriés

Bois, fer, acier, aluminium et PVC-dur.

Le support doit être sain, sec, solide et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. Le taux d'humidité dans la boiserie stable ne peut pas dépasser les 13%.

Préparation du support

Bois:

Poncer les surfaces en bois dans la direction du grain. Nettoyer soigneusement et enlever les sources de résine. Arrondir les arêtes vives.

Bien nettoyer les bois neufs, éliminer les poussées de résine et les sources de résine. Enlever les couches de bois altérées par les intempéries jusqu'au bois sain. Appliquer une couche de fond avec Capacryl Aqua PU-Primer ou Capacryl Aqua UniPrimer. Dégraisser les essences de bois tropicales grasses. Appliquer une couche de fond avec CapaWood Aqua Isolation

Fer, acier:

Bien nettoyer les métaux ferriques, dérouiller si nécessaire SA 2½ (sabler) of ST 3 (poncer mécaniquement) et traiter immédiatement avec Disbon 481 2K-EP Universalprimer.

Zinc, PVC dur:

Nettoyer à l'eau ammoniacale et avec une solution savonneuse et polir (grain 180 ou plus fin). Appliquer une couche de fond avec Capacryl Aqua UniPrimer.

Aluminium, cuivre:

Nettoyer avec white spirit ou acide phosphorique, polir et laver à l'eau claire. Appliquer une couche de fond avec Capacryl Aqua UniPrimer.

Couches de peinture:

Bien nettoyer la surface. Polir à fond les couches laquées (grain 180 ou plus fin). Enlever complètement les couches non adhérentes. Bien nettoyer la surface. Polir à fond les couches laquées (grain 180 ou plus fin). Enlever complètement les couches non adhérentes. Puis traiter et appliquer une couche de fond.

Méthode d'application

Directives en cas de projection:

	Ø gicleur	angle	pression d'air	dilution
Airless	0,011–0,015 inch	200 bar	–	max. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011–0,015 inch	120 bar	2,5 bar	max. 5 %
pression basse	1,8–2,2 mm	–	ca. 0,5 bar	max. 15 %
pression haute	2,0–2,5 mm	–	2–3 bar	max. 15 %

Mise en oeuvre:

Application Capacryl Aqua PU Gloss/Satin à la brosse, au rouleau ou par projection. Bien mélanger avant l'emploi et si nécessaire diluer la couche intermédiaire avec max. 5–15 % dilué. Pour un bon résultat appliquer les bons outils.

INFORMATION TECHNIQUE

Système de couches

Support	Application	Préparation du support	Impregner	Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche de finition
Bois	intérieur	nettoyer - poncer	–	Capalac Aqua MultiPrimer	Capacryl Aqua - MultiPrimer - PU-Gloss/PU-Satin ²⁾	Capacryl Aqua PU-Gloss/PU-Satin ³⁾
Fer, acier	intérieur	dérouiller/nettoyer	–	Capalac Aqua MultiPrimer		
Zinc	intérieur	Nettoyer à l'eau ammoniacque et poncer	–	Capacryl Aqua Uniprimer		
Aluminium/ cuivre	intérieur	Nettoyer avec white spirit et laver à l'eau.	–	Capacryl Aqua Uniprimer		
PVC dur	intérieur	Nettoyer à l'eau ammoniacque et poncer	–	Capacryl Aqua Uniprimer		
Peintures adhérentes	intérieur	nettoyer - poncer	Selon le support réparer les défauts dans la peinture préalablement.	Capacryl Aqua Uniprimer		

* Sur la boiserie stable 2 couches intermédiaires sont nécessaires.

Sur le bois avec éléments diluables à l'eau toujours appliquer d'abord Capacryl Holz-IsoGrund, si nécessaire en 2 couches.

La couche intermédiaire doit avoir la même teinte que la couche de finition. En cas de teintes peu couvrantes comme le rouge, le jaune et l'orange Colorexpress donne automatiquement une teinte de base pour assurer une bonne couverture. Cette teinte peut dévier de la teinte finale.

En cas de teintes peu couvrantes (p.e. jaune et rouge) des couches supplémentaires peuvent être nécessaires pour atteindre la couverture nécessaire.

Attention: De couches à poudre, Coil-Coating et d'autres supports critiques tester l'adhérence par un essai.

Consommation

Env. 10 - 12,5 m²/l par couche.
Déterminer la consommation exacte par un essai sur l'objet.

Conditions de mise en œuvre

Température pour le produit, le support et la température ambiante:
Minimal 8 °C

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air	hors poussière	recouvrable	durci
après heures	1-2	10-12	48

Le temps de séchage augmente lorsque la température est basse ou lorsqu'il existe un taux d'humidité relative important.

Nettoyage des outils

Après l'emploi à l'eau.

Conseil

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

Uniquement pour utilisation professionnelle.

Conforme directive EU

Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas respirer les brumes.
En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
Ne pas jeter dans les égouts.
Seulement applicable dans des endroits bien aérés.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Poisoncentre 070/245 245

TI NL: augustus 2011

VIB NL: 16 april 2010

Laisser sécher les résidus de peinture et emporter-les ensemble avec les emballages vides au parc à conteneurs.

la valeur limite de ce produit (cat. A/d) est max. 130 g/l (2010). Ce produit contient < 130 g/l VOS.

M-LW01

Contenu: résine à base de polyuréthane/acrylat, dioxyde de titane, masses de remplissage, eau, glycol, ester alcoolique, additifs, conservateurs.

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

Attention (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Elimination des déchets

Valeur limite UE de COV

Code produit peintures et laques

Déclaration du contenu

Centre Service Clients