

# Capacryl Aqua 2K PU Satin

Laque acrylique polyuréthane pour des surfaces très chargées. Pour l'intérieur et l'extérieur.  
Deux composants (2C)



## 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'extérieur et l'intérieur.

Propriétés

- bonne résistance aux chocs et aux rayures
- bonne résistance aux produits chimiques
- très facile à nettoyer
- de faible odeur
- ne colle pas
- pour une jolie surface laquée
- résistant au farinage en surface
- résistant aux intempéries
- résistant aux désinfectants
- résistant à la graisse des mains

Matériau de base

Laque acrylique polyuréthane à 2C, diluable à l'eau

Conditionnement

700 ml y compris le durcisseur

Teintes

■ **Teinte standard:** Blanc

Teinter avec le système ColorExpress dans les couleurs du nuancier 3D et dans beaucoup d'autres teintes.

Si on veut appliquer des teintes modérément couvrantes, comme le rouge, l'orange et le jaune, il est recommandé d'appliquer une couche de fond dans une teinte adaptée à la teinte de finition. Pour Capacryl Aqua 2K PU Satin, les produits Capacryl Aqua PU Primer et Capacryl Aqua UniPrimer sont appropriés.

**Inaltérable selon BFS N° 26:**

Liant: classe A

Pigment: groupe 1 jusqu'à 3 (selon la teinte)

Degré de brillance

■ **brillant satiné** 21,2 GU/60°

conform DIN 13300/ISO 2813:2014

Stockage

Stocker au frais, bien fermé.

Données techniques

Extrait sec:  
%poids: 48  
%volume: 34



# INFORMATION TECHNIQUE

- Densité: env. 1,15 - 1,25 g/cm<sup>3</sup>
- Résistance à la chaleur sèche: 120 °C au maximum

Remarque

<b>Résistant aux produits chimiques DIN EN ISO 12720 à 20 °C</b>		
	Temps d'attente	Resultat
Acétone	10 sec.	petit changement
Butylacétate	10 sec.	petit changement
Isopropanole	2 min.	petit changement
White-spirit	10 min.	# changement
Ammoniac	10 min.	# changement
Lessive de potasse	1 heure	petit changement
Crème pour les mains	1 heure	# changement
Vinaigre	1 heure	# changement
Ethanol	1 heure	petit chagement
Nettoyant	1 heure	# changement
Acide lactique	1 heure	# changement
Supercarburant	1 heure	changement visible
Acide phosphorique	1 heure	# changement
Biodiesel	1 heure	petit changement
Sueur des mains	1 heure	# changement
Moutarde	6 heures	changement visible
Eau	16 heures	# changement
Coca	16 heures	# changement

Déclaration:

**# changement** = Il n'y a pas de changement entre la surface d'essai et la surface adjacente visible.

**Petit changement** = Entre la surface d'essai et la surface adjacente, on remarque uniquement sous de la lumière artificielle une petite décoloration et une différence de teinte/de brillance. La couche de peinture n'est pas affectée.

**Changement visible** = Entre la surface d'essai et la surface adjacente, il y a une décoloration et une différence de teinte/de brillance visible. La couche de peinture n'est pas affectée.

**Attention:** des colorants organiques dans p.ex. le café et le vin rouge provoquent une décoloration qu'on ne peut pas enlever, ceci ne porte pas d'atteinte à la fonctionnalité du revêtement.

Approprié conforme  
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	+	+
(-) non approprié / (○) appropriation limitée / (+) approprié				

## Application

Supports appropriés

Les surfaces déjà traitées et imprégnées, p.ex. l'acier (galvanisé), l'aluminium, le cuivre, le pvc dur et les couches de peinture adhérentes à l'intérieur et à l'extérieur.

Ne pas traiter les supports suivants avec Capacryl Aqua 2K- PU Satin:

L'acier inoxydable, l'acier anodisé, le bronze, le cuivre jaune, les surfaces durablement exposés à l'eau, comme p.ex. dans les douches et les piscines.

Les surfaces de toit, les sols, les sols de balcon et les surfaces sur lesquelles il y a du trafic. Les boiseries à dimensions stables et variables. Des panneaux en bois, des contreplaqués (p.ex. feuilles de placage) à l'extérieur.

# INFORMATION TECHNIQUE

Préparation du support

## Surfaces en bois/boiseries à dimensions stables:

Poncer une surface en bois dans la direction des fils du bois et arrondir les angles aigus. Enlever les efflorescences de résine et les poches de résine. Enlever les couches altérées de l'ancien bois jusqu'au bois sain. Dégraisser les essences de bois grasses, tropiques avec un nitrodiluant. Imprégner le bois naturel avec un produit de protection du bois. Imprégner le bois contenant des substances solubles dans l'eau et décolorantes avec CapaWood Aqua Isolation. Le pourcentage d'humidité dans le bois ne peut pas dépasser les 12 %.

## Fer, acier:

Dérouiller par grenailage (SA 2½) ou mécaniquement (ST 3) selon DIN EN ISO 12944-4 et traiter directement avec Capalac Allgrund ou Disbon 481 2K-EP-Universalprimer.

## Zinc, pvc dur:

Nettoyer la surface avec Multistar, 1 : 5 dilué à l'eau ou avec un nettoyant alcalin à base d'ammoniac, par ponçage avec un bloc abrasif selon BFS N° 5. Légèrement grenailier les grandes surfaces en zinc.

Appliquer une couche de fond avec Capacryl Aqua UniPrimer.

## Aluminium, cuivre:

Nettoyer la surface par ponçage avec un bloc abrasif et avec Multistar, 1 : 5 dilué à l'eau, selon BFS N° 6.

Appliquer une couche de fond avec Capacryl Aqua UniPrimer.

## Anciennes couches de peinture:

Bien nettoyer la surface des couches de peinture bien adhérentes et poncer soigneusement (grain 180 ou plus fin). Enlever les couches de peinture mal adhérentes et traiter/imprégner le support.

Préparation du matériau

Ajouter le durcisseur à la masse directement avant l'emploi. Mélanger soigneusement, à la main ou à la machine, avec un mélangeur lent (400 tours/min. au maximum) pour obtenir une masse homogène dans une teinte égale. Verser dans un autre seau et remuer de nouveau. La température des deux composants doit se trouver entre 15 - 20 °C.

Méthode d'application

Appliquer Capacryl Aqua 2k PU Satin à la brosse, au rouleau ou par projection. Dans le cas d'une application par projection, respecter les prescriptions d'emploi pour des produits isocyanates.

## Application par projection \*:

	Ø Nozzle	Pression de projection	Pression d'air	Dilution
Airless	0,010–0,012 inch	220 bar	–	-
Airmix/Aircoat	0,010 - 0,012 inch	200 - 220 bar	2,0 - 2,5 bar	-
Caparol NAST Wagner XVLP FinishControl 5000	NAST-Frontend (couleur: bleu)	Quantité d'air 2/3	–	10 %
Haute pression	1,8–2,0 mm	–	2,5 bar	15 %

\* Les valeurs indiquées peuvent varier par fabricant.

# INFORMATION TECHNIQUE

Dilution

Capacryl Aqua 2K PU Satin est prêt à l'emploi pour une application à la brosse ou au rouleau. Diluer à l'eau n'est pas nécessaire. Dans le cas d'une application par projection, la dilution à l'eau potable varie selon l'appareillage en question et la méthode de projection.

## Système de couches

support	application	préparation du support	imprégner	couche de fond	Couche intermédiaire 1)	couche de finition
Bois	intérieur	nettoyer/poncer	–	CapaWood Aqua Isolation 2)	Capacryl Aqua 2K PU Satin 3)	Capacryl Aqua 2K PU Satin 4)
Boiseries à dimensions stables	extérieur	BFS N° 18	Capacryl Holzschutz-Grund	CapaWood Aqua Isolation 2)		
Fer, acier	intérieur	dérouiller/nettoyer	–	Capacryl Aqua MultiPrimer ou Disbon 481 EP-Uniprimer		
Fer, acier	extérieur	dérouiller/nettoyer	–	TriMaXX FerroCoat ou Disbon 481 EP-Uniprimer		
Zinc	intérieur/extérieur	BFS N° 5	–	Capacryl Aqua UniPrimer		
Aluminium/cuivre	intérieur/extérieur	BFS N° 6	–	Capacryl Aqua UniPrimer		
Pvc dur	intérieur/extérieur	BFS N° 22	–	Capacryl Aqua UniPrimer		
Anciennes couches de peinture adhérentes 5)	intérieur/extérieur	nettoyer/poncer	Réparer les endommagements dans la couche de peinture et appliquer une couche de fond adaptée au support.	Capacryl Aqua UniPrimer		

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

2) Utiliser sur le bois contenant des matières solubles dans l'eau toujours d'abord le CapaWood Aqua Isolation; deux couches si nécessaire.

3) Appliquer une couche intermédiaire dans la même couleur que la couche de finition. Si vous utilisez des teintes moins couvrantes, comme le rouge, l'orange et le jaune, il est recommandé d'appliquer une couche de fond dans une teinte adaptée à la couche de finition. Cette teinte peut dévier de la couleur de finition choisie.

4) Si vous utilisez des couleurs mal couvrantes (p.ex. le jaune/rouge/orange), des couches de peinture supplémentaires peuvent être nécessaires pour obtenir une couverture suffisante.

5) Sur un revêtement en poudre, un revêtement Coil-Coating ou d'autres supports critiques, tester d'abord l'adhérence à l'aide d'un essai sur l'objet.

Consommation

8 – 10 m<sup>2</sup>/l sur un support lisse. Utiliser plus sur des surfaces rugueuses. Déterminer la consommation exacte par un essai sur l'objet en question.

Durée de vie

A 20 °C env. 2 heures. Des températures plus élevées écourtent, des températures plus basses prolongent le temps d'emploi.

**Attention: La fin du potlife n'est pas optiquement visible. Si on dépasse le 'potlife' ou ajoute trop, trop peu ou pas de durcisseur, ceci mène à une diminution drastique des propriétés du produit.**

Conditions de mise en œuvre

**La température ambiante, du produit et du support:**

8 °C au minimum

Zone favorable: 10-25 °C

Humidité relative de l'air: ≤ 80%

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air	sec hors poussière	recouvrable	sec à coeur
x heures	1–2	10–12	48

Une température plus basse et un degré d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

Après l'usage à l'eau.

## Conseil

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

### Uniquement pour un usage professionnel

#### Masse

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

#### Durcisseur:

Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Garder sous cléf.

Contient: Hexane-1,6-diisocyanate, homopolymère, séquencé avec l'oxyde de polyéthylèneglycol et de méthyle.

Pour des informations actuelles, consulter la fiche de sécurité la plus récente.

Elimination des déchets

Selon les directives locales.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite pour ce produit (cat. A/d) est de 130 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient 110 g/l COV au maximum.

Déclaration du contenu

Masse:

Résine acrylique polyuréthane, blanc de titane, pigments, matières de charge minérales, eau, glycol, éther de glycol, additifs, conservateurs (méthyl-/benzisothiazolinone).

Durcisseur:

Polyisocyanate aliphatique, éther de glycol.

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](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)