

# Powercap

Émail acrylique-polyuréthane hydrodiluable pour métal, bois et plastique



Peinture à l'eau offrant d'excellentes performances de protection, disponible en finition brillante, satinée et mate, adaptée aux systèmes de peinture longue durée pour structures métalliques, bois et plastique, destinées à l'extérieur ou à l'intérieur. Elle garantit une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures. Sa haute qualité lui permet d'adhérer directement sur acier galvanisé, aluminium et alliages légers. Conforme aux exigences du Règlement 852/2004/CE pour l'application dans tous les locaux nécessitant le maintien de standards élevés d'hygiène et de propreté, ou dans les espaces dédiés à la transformation et/ou au stockage de produits alimentaires.

**Destinée à la protection de structures situées à l'extérieur ou à l'intérieur telles que tables, garde-corps, portes, clôtures, combles, jardinières, tonnelles, poutres et radiateurs.**

## Gamme LASURCAP



PROTECTION DURABLE  
DANS LE TEMPS



RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX  
DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS  
COURANTS

FILM TRÈS RÉSISTANT À L'ABRASION  
EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX UV  
HAUT POUVOIR COUVRANT



HAUT DEGRÉ DE BLANC  
EXCELLENTE UNIFORMITÉ ESTHÉTIQUE

FINITION NON JAUNISSANTE  
ÉPAISSEUR UNIFORME



ADHÉRENCE DIRECTE SUR ZINC,  
ALUMINIUM, PLASTIQUE

PRESERVE LA SANTÉ ET  
L'ENVIRONNEMENT

FACILE À APPLIQUER

FACILE À NETTOYER DES TACHES



**ARREGHINI®**  
ITALIAN PAINTS SINCE 1950

# Powercap

Émail acrylique-polyuréthane hydrodiluable pour métal, bois et plastique

## COMPOSITION

Produit formulé avec des résines acrylique-polyuréthane en émulsion aqueuse et des pigments sélectionnés, stables à la lumière.

## CARACTÉRISTIQUES

Powercap est élaboré à partir de matières premières à faible impact environnemental, garantissant des émissions minimales de COV, afin de préserver le bien-être et la sécurité des utilisateurs tout en protégeant

l'environnement.

## CHAMP D'APPLICATION

Convient pour la protection des ouvrages neufs ou en cours de maintenance, à l'extérieur comme à l'intérieur, assurant une excellente résistance aux rayons UV et une protection contre les agents atmosphériques. Sa formulation permet aux surfaces traitées de résister à l'abrasion et au lavage avec des détergents courants et des désinfectants antibactériens. Son pouvoir couvrant

exceptionnel et sa facilité d'application, au pinceau comme au rouleau, le rendent extrêmement facile à appliquer. Inodore, il est particulièrement adapté aux environnements peu ventilés.

## EFFET ESTHÉTIQUE

Grâce à sa composition, il garantit un aspect esthétique uniforme et durable dans le temps, avec une finition non jaunissante et un haut degré de blancheur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

APPLICATION	Rouleau, pinceau, pulvérisation
SUPPORT	Métal, bois, plastique, acier galvanisé, aluminium
RENDEMENT	9-11 m <sup>2</sup> /l par couche
BRILLANCE	Brillant ≥ 70 et ≤ 75, satiné ≥ 30 et ≤ 40, mat ≥ 10 et ≤ 15
SÉCHAGE	Recouvrable après 3 h, séchage complet en 10 jours
DILUTION	Prêt à l'emploi
CONDITIONS D'APPLICATION	Température d'application: +15°C à +30°C

Pour plus d'informations sur le produit et le cycle d'application, consulter la fiche technique téléchargeable sur le site [www.caparreghini.it](http://www.caparreghini.it)

## TEINTES DISPONIBLES EN STOCK

### Powercap Lucido



BIANCO

### Powercap Satinato

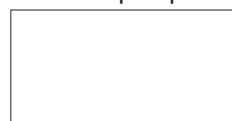


BIANCO



ZECCHINO GOLD

### Powercap Opaco



BIANCO

NERO

NERO

NERO

La gamme de teintes peut être étendue aux nuances des nuanciers Tintoretto, Tucano, Area 115, Spazio 100, NCS et RAL.

CONDITIONNEMENTS: 0,750 L - 2,5 L



 ARREGHINI®  
ITALIAN PAINTS SINCE 1950

**CAP ARREGHINI SpA**  
ITALIAN PAINTS SINCE 1950  
V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGUARO (VE)  
Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 278115  
[info@caparreghini.it](mailto:info@caparreghini.it) - [www.caparreghini.it](http://www.caparreghini.it)  
Entreprise avec Système Certifié UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001

Suivez-nous sur



[www.caparreghini.it](http://www.caparreghini.it)

