

Systeme de peinture C2

Type de peinture :	Peinture à couche unique en phase aqueuse à base d'acrylique
Propriétés :	Revêtement de protection anticorrosion pour charges corrosives faibles (jusqu'à C2 M selon DIN EN ISO 12944-2)
Teinte :	Selon nuancier RAL ou en fonction du souhait du client selon NCS, British Standard
Domaine d'application :	En extérieur : Atmosphères à faible niveau d'encrassement et climat sec. Principalement pour des espaces ruraux En intérieur : Bâtiments non chauffés dans lesquels la condensation peut se produire, par ex. entrepôts, salles de sport, halls de production, halls d'exposition, caves.
Durée de la protection :	(L) Faible, jusqu'à 7 ans (M) Moyenne, de 7 à 15 ans

Consigne de mise en œuvre

Épaisseur de couche sèche :	Couche unique 100 µm de couche de peinture
Température ambiante :	min. + 10 °C ; optimale entre 15 et 20 °C
Humidité relative de l'air :	max. 75 %
Température de l'objet :	min. + 10 °C et min. 3 °C au-dessus du point de rosée
Durée de séchage à 20 °C :	Hors poussière après env. 1 – 1,5 heure à une humidité de l'air relative de 50 - 60 %
(Si la température descend en dessous de 10 °C, la durée de séchage double.)	Résistante au montage après env. 2 - 3 heures à une humidité de l'air relative de 50 - 60 % Sec pour l'envoi après env. 24 heures à une humidité de l'air relative de 50 - 60 % Séchage à cœur après plusieurs jours avec ventilation / circulation d'air à une humidité de l'air relative de 50 à 60 %