



Clymalith RS est compatible avec la technologie pigments froids : **100% des teintes sont réalisables**

PLASDOX
CHAQUE JOUR À VOS CÔTÉS
POUR VOUS FACILITER LA VIE

plasdox.com

PLASDOX
Tour Carré Michelet 5^e étage - 10-12 cours Michelet - CS 40288
92065 La Défense Cedex
Tél. : 01 41 27 62 00



CLYMALITH RS

DESTINATION

Protection et décoration des façades : Classe D2
Travaux neufs et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente glisse dans toutes les conditions climatiques
- Garnissant et couvrant : haute opacité dès la première couche
- Blancheur optimale
- Exsudation très faible et très bonne résistance à la décoloration
- Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et champignons

TECHNOLOGIE RS

- Résistance aux climats : application toutes saisons, tous temps
- Résistance à l'humidité : excellente adhérence sur tous supports maçonnés
- Résistance à la pluie : dès 20 min de séchage (à 23°C et 50% HR)
- Résistance de la finition et des couleurs : compatible avec la technologie pigments froids

CLASSIFICATION

AFNOR NFT T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10C
Conforme à la norme NF T 34-722 : Classe D2
Selon EN 1062-1 : E3 - V2 - W3 - A0 en Classe D2
Selon EN 1062-1 : C1 : Résistance à la carbonatation des Bétons

Séchage et durcissement	Hors pluie : 20 minutes Recouvrable : 4 heures
Extrait sec	67% en poids - 55% en volume
BS	<1 sous 85°, mat Minéral.
Conditionnement et teintes	5L et 10L Teintes du nuancier Cromology Façade à partir du blanc calibré et des bases Ma et Ta. Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.
Bases disponibles	Blanc calibré et bases Ma / Ta

Plasdox est une marque de **CROMOLOGY**

PLASDOX

CLYMALITH RS
Siloxane

La peinture façade
qui maîtrise le temps



**RÉSISTE
À LA PLUIE
DÈS 20MIN**



LA PEINTURE FAÇADE QUI MAÎTRISE LE TEMPS

En ravalement de façade, la météo et le climat sont déterminants. La pluie, la chaleur et l'humidité sont des variables qui peuvent perturber l'avancement des travaux. Clymalith Siloxane RS a été conçue pour vous mettre en condition de réussite quel que soit le temps. Grâce à sa technologie RS, vous pourrez travailler sans crainte et étendre la saisonnalité façade de vos travaux.



RÉSISTANCE TOUS CLIMATS

Applicabilité optimale assurée par temps chaud, froid et humide (entre 2° à 35°C)



RÉSISTANCE À LA PLUIE

Haute résistance à la pluie dès 20 min de séchage (à 23°C)



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

Excellente adhérence sur tous supports maçonnés (même humides condensants)



RÉSISTANCE FINITION ET COULEURS

Exsudation très faible et très bonne résistance à la décoloration

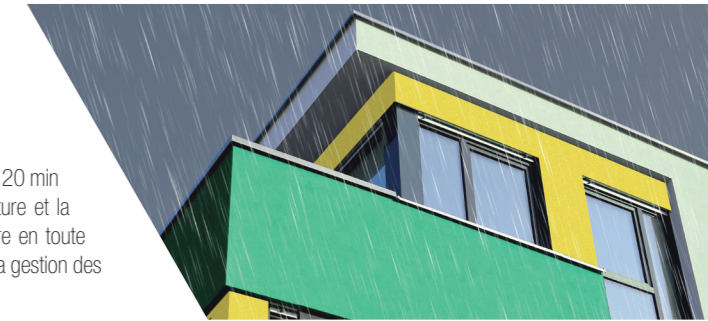
APPLICATION 4 SAISONS

La plage d'application du Clymalith RS est très large, de 2° à 35°C et jusqu'à 90% d'humidité relative. Même dans des conditions extrêmes, la glisse, les projections, la texture, la résistance et la qualité de la finition restent excellentes. Objectif : vous assurer une parfaite applicabilité en hiver comme en été.



20 MIN. HORS PLUIE

Grâce à la technologie RS, Clymalith résiste à la pluie dès 20 min de séchage (à 23°C). Si une averse devait arriver, la peinture et la couleur ne seront pas altérées. Vous pouvez donc peindre en toute sérénité de février à novembre. Objectif : vous simplifier la gestion des ravalements en étant moins stressé par la météo.



COULEUR ET FINITION ULTRA RÉSISTANTES

L'humidité de certaines de nos régions peut provoquer des exsudations. Nous avons testé Clymalith RS face à cette problématique et les résultats d'essais montrent une capacité grandement supérieure aux peintures classiques à résister aux exsudations et à la décoloration. D'autre part, la technologie pigments froids vous permet d'assurer durabilité face aux UV, à toutes les couleurs même très foncées.



ADHÉRENCE SUR SUPPORTS HUMIDES

Clymalith RS est une peinture particulière : elle est formulée avec une résine acrylique hydrophobe permettant l'adhérence directe sur de nombreux supports même humides ou condensants.



RS

