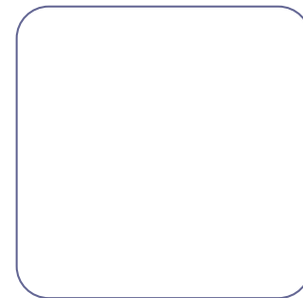




EXO PLIO AQUA



DÉFINITION/DESTINATION

Peinture de ravalement mate à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

En extérieur: parois verticales et sous-faces neuves ou à rénover d'un ouvrage maçonné (bâtiment, muret, soffite, ...)

Sur béton et dérivés préfabriqués, maçonneries d'éléments recouvertes au mortier traditionnel (hors supports très structurés) ou enduit monocouche, pierres, briques, anciens films minces D2.

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide.
- Remarquable cohésion au support.
- Grande résistance aux intempéries.
- Protège les bétons de la carbonatation.
- Formule renforcée contre le développement des micro-organismes.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/c) : 40 g/L. Ce produit contient moins de 10 g/L COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2
Classement EVWA NF 1062-1	E3 V2 W3 A0
Classification AFNOR NF T-34-722	D2
Composant liant / type de résines	Copolymères acryliques en phase aqueuse
Densité à 20°C	1,58 (+/- 0,03)
Extrait sec en poids (%)	68 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	50(± 2%)
Finition / Aspect	Mat profond
Brillant Spéculaire (Bs)	< 3% (sous 60°) / < 2% (sous 85°)

Séchage (sec hors poussière)	1 h
Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	8 h
Rendement moyen	6 à 9 m ² /L par couche.
Consommation	180 à 250 g/m ² pour une couche.
Couleur	Blanc. Base à teinter : DEEP
Conditionnement	2L5 - 15L

* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.

MISE EN OEUVRE

Après reconnaissance préalable, les supports devront être rendus conformes aux prescriptions des normes et règles de l'art (NF DTU 26.1 et 23.1) et professionnelles les concernant : reprises de maçonneries diverses (fissures, lézardes, épaufrures, éclats de fers à béton,...).

Les travaux préparatoires seront réalisés suivant leur état et nature (décontamination/nettoyage, élimination des efflorescences, dégraissage, enduisage, ponçage/dépolissage, traitement des joints, dépoussiérage,...) en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 59.1) et de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs avant tous travaux de peintures.

Systèmes recommandés			
Extérieur			
Support	Système	Impression	Finition
Béton, dérivés préfabriqués, enduit hydraulique ou maçonnerie d'éléments recouverte d'un mortier à base de liant hydraulique ciment et/ou chaux poreux et légèrement pulvérulents.		1 couche d' Exo Fix S	1 à 2 couches d' Exo Plio Aqua
Pierres ou briques normalement à très absorbantes			
Anciennes peintures Pliolites® ou minérales farinantes			
Béton, dérivés préfabriqués et enduit hydraulique de pH<9 sains et normalement absorbants		1 couche d' Exo Fix Aqua ou 1 couche d' Exo Plio Aqua dilué à 5% d'eau	1 à 2 couches d' Exo Plio Aqua
Anciens films minces adhérents et non farinants			
<p>Avertissement: <i>Ne pas appliquer sur revêtement semi-épais (R.S.E.), revêtement peinture épais (R.P.E.) ou revêtement souple d'imperméabilité (R.S.I.) et sur support à fort relief. L'humidité sous forme de rosée, brouillard ou bruine, se déposant sur un film en cours de séchage, peut entraîner la migration d'additifs présents dans la peinture. Cela peut provoquer l'apparition de coulures ambrées et brillantes qui disparaissent sous l'action de la pluie, ou d'un lavage à l'eau, sans altérer les performances de la peinture sèche.</i></p>			

Conditions climatiques	En travaux d'extérieur : température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 80\%$ H.R. Taux d'humidité du support maçonné inférieur à 5%. Ne pas appliquer sur support ruisselant, par mauvais temps (gel, pluie,...). Ni en plein soleil ou par grand vent.
Dilution	Prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 10% max. (en impression)
Nombre de couches	Voir tableau de mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse : mixte soie et synthétique. Rouleau : manchon polyamide texturé ou méché 18 à 22mm adapté au relief du support. Airless : buse basse pression 517 à 100-120 bars ou buse standard 519 à 150-170 bars.
Nettoyage des outils	A l'eau claire, immédiatement après usage.
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

PROTECTION & ENVIRONNEMENT

Recommandations et précaution d'emploi	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.espacedoc.fr .
Environnement & Protection	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
Traitement des déchets	Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

