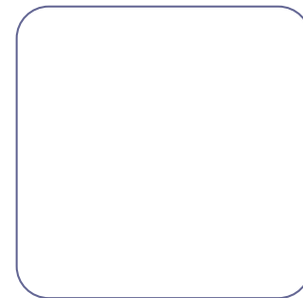




EXO FIX S



DÉFINITION/DESTINATION

Fixateur de fond pigmenté à base de copolymères acryliques en phase solvant.

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

Sur béton et dérivés préfabriqués, dalle en béton cellulaire armé, maçonneries d'éléments recouvertes au mortier traditionnel, mortier plâtre-chaux, enduit monocouche, pierres, briques, anciens films minces D2 légèrement farinants.

PROPRIÉTÉS

- Fort pouvoir pénétrant.
- Stabilise les supports poreux ou légèrement pulvérulents.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient maximum 560 g/l COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 Famille I Classe 7b1
Classement EVWA NF 1062-1	nc
Classification AFNOR NF T-34-722	
Composant liant / type de résines	Copolymères acryliques en phase solvant
Densité à 20°C	1,33 (+/- 0,05)
Extrait sec en poids (%)	62 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	38(± 2%)
Finition / Aspect	Mat grainé
Brillant Spéculaire (Bs)	< 1,8% (sous 60°) / < 0,6% (sous 85°)
Séchage (sec hors poussière)	2 h

Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	12 h (par finition aqueuse) / 24 h (par finition solvantée).
Rendement moyen	6 à 8 m ² /L.
Consommation	de 180 à 220 g/m ² pour une couche.
Couleur	Blanc
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 NF DTU 42.1) et de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs avant tous travaux de peintures.

Systèmes recommandés			
Extérieur			
Support	Système	Préparations	Impression
Béton, dérivés préfabriqués, dalles de béton cellulaire armé et enduit hydraulique ou maçonnerie d'éléments recouverte d'un mortier à base de liant hydraulique ciment et/ou chaux, de plâtre-chaux ou de plâtre gros parisien sains ou légèrement pulvérulents.		Décontamination et assainissement, lavage/rinçage à pression adaptée, séchage	1 couche de Exo Fix S
Pierres ou briques normalement à très absorbantes			
Anciens fonds peints compatibles, adhérents, présentant un léger farinage ou après décapage des revêtements épais décoratifs ou d'imperméabilité.		Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, lavage/rinçage à pression adaptée accompagné d'un brossage, séchage.	
<p>Avertissement: <i>Ne pas appliquer sur revêtement semi-épais (R.S.E.), revêtement en peinture épais (R.P.E.) ou revêtement souple d'imperméabilité (R.S.I.). Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre. S'assurer que les éventuels brouillards ne puissent pas retomber sur les véhicules environnants (bâcher les échafaudages) ou les faire déplacer.</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 5% de xylène
Nombre de couches	1 couche
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 519 à 140-160 bars après dilution à 5% de diluant synthétique base xylène.
Nettoyage des outils	Au diluant synthétique à base de xylène, 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. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte agréé pour les déchets spéciaux.

