

MOGATEX

Revêtement bi-fonctionnel D2/D3 aux résines hydro pliolite® en phase aqueuse

MONOPRODUIT
GRANDE ADHERENCE SANS IMPRESSION
RESISTE A L'ENCRASSEMENT
BIOSTATIQUE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition**: Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, à base de résines Hydro Pliolite® pour une utilisation durable en revêtement semi-épais « RSE » de façade, d'aspect mat. Utilisable également en peinture microporeuse de façade « PMF ».
- Conditionnement : Fût de 15 L, pot de 4 L.
- Teintes: Livré en blanc et toutes les teintes du nuancier JEFCOLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

- Travaux : Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- Emplacement : A l'extérieur.
- Destination : Ravalement de façades.

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Anciens revêtements organiques compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

Précautions d'emploi :

Les RSE ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées capillaires et doivent être arrêtés à 25 cm du sol en tout état de cause. La souplesse du MOGATEX lui permet de rénover sans faïençage ou craquèlement dans les cavités, les anciens enduits hydrauliques monocouche ou revêtements plastiques épais faiblement structurés. Il faudra dans ce cas prendre la précaution de bien diluer le produit en première et deuxième couche afin d'éviter toute surcharge localisée.

- Ne pas changer de numéro de lot sur une même façade.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 35°C ou sur supports mouillés.

Nettoyage et préparation des fonds :

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage sous pression d'eau, décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Elimination des parties d'enduits décollées, friables. Reprise des épaufrures, nettoyage, élimination des pulvérulences superficielles, ragréage éventuel. Lessivage et rinçage à l'eau sous pression adaptée, ragréage et rebouchage si nécessaire pour préparer les fonds aptes à être recouverts.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

Matériel:

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé :
- Pour une consommation de 150 à 250 g/m² : 15 à 18 mm,
- Pour une consommation supérieure : 18 à 20 mm.
- Rouleau polyamide méché de 22 à 25 mm (uniquement sur surface fortement structurée).
- Rouleau mousse nid d'abeille.
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 21 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 « mesh » / maille.

Dilution:

- A l'eau.
- \blacksquare Brosse et rouleau : en couche d'impression : 2 à 3 %. En couche de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet sans air : 10 à 15%.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Temps de séchage (T°: 23°C; HR = 50 %):

- Sec en surface : 4 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après séchage complet (3 semaines environ).

Consommation:

	FONDS PEINTS OU BRUTS SAINS ET LISSES			FONDS PEINTS OU BRUTS SAINS ET STUCTURES	
Systèmes	Impression	Intermédiaire	Finition	Impression	Finition
D2 (A0) 350 g/m ²	MOGATEX dilué de 2 à 3% 150 g/m² 100 ml/m²	-	MOGATEX 200 g/m²-135 ml/m²	-	-
D3 (A1) 650 g/m ²		MOGATEX 250 g/m² 170 ml/m²	MOGATEX 250 g/m² 170 ml/m²	MOGATEX 325 g/m² 220 ml/m²	MOGATEX 325 g/m² 220 ml/m²







Revêtement bi-fonctionnel D2/D3 aux résines hydro pliolite® en phase aqueuse

APPLICATION

	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR ANCIENS FONDS MINERAUX SAINS ET COHESIFS	SUR FONDS BRUTS OU ANCIENS FONDS DE PEINTURES ORGANIQUES CONSERVES		
Fixateur	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-			
Impression	IMPERPRIM S 80 ou A	QUAFAST FIXATEUR S	AQUAFAST FIXATEUR O / O GRANITE ou AQUAFAST FIXATEUR S ou MOGATEX dilué		
Finition	1 ou 2 couches de MOGATEX				

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances ""DoP" (Cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
 - Masquage du faïençage.
- Complément d'Imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques.
 - Protège le subjectile des pollutions atmosphériques.
- Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables).
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur.

Identification:

Classement normalisé:

 $G_3 E_4 S_2 V_2 W_3 A_1 C_0$ (classement français D3). $G_3 E_3 S_2 V_2 W_3 A_0 C_0$ (classement français D2).

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b₂.

Présentation en pot :

Produit épais.

Aspect du feuil sec :

- Très mat.
- BS à 85° ≤ 1.

Masse volumique:

 $1,50 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (en blanc).

Extrait sec:

■ En poids : 64.7 ± 2.0%.

■ En volume calculé : 47,4 ± 2,0 %.

Point d'éclair :

Non inflammable. Produit en phase aqueuse.

Conservation:

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle Qualité: Cf. QR CODE ci-contre.

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE":

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie :

Classement conventionnel de réaction au feu = M1 sur support M0 (selon arrêté du 22/11/2002)

Fiche de déclaration environnementale et sanitaire :

Accessible sur www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

Fiche de données de sécurité :

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006):

Valeur limite UE (cat. A/c): 40 g/l, ce produit contient max 39 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. QR CODE ci-dessous..





