





TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION



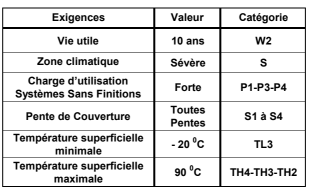
FAMILLE DES RESINES

- Elastomère de Polyuréthanne Mono-composant Applications Intérieures et Extérieures
- Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille I Classe 6a
- Nomenclature suivant règlement CEE N° 205/92 : 3909 50 10 Code UN : 1139

MARQUAGE CE

La Membrane HYPERDESMO bénéficie d'un MARQUAGE CE et AGREMENT TECHNIQUE EUROPEEN n° 04/0082 suivant le guide EOTA - ETAG 005 - Partie 6.



















DOMAINES D'APPLICATION

- Systèmes d'Etanchéité Liquide HYPERDESMO-SEL1

Etanchéités de Toutes Couvertures non Accessibles ou Accès limités à la Maintenance : Toitures - Terrasses - Acrotères - Chêneaux - Dômes - Locaux Techniques - Caniveaux -Abris - Casquettes - Verrières, ...

- Systèmes d'Etanchéité Liquide HYPERDESMO-SEL2 Sous Protections Lourdes:

Chapes - Dallages - Graves Ciment - Dalles sur plots - Isolation inversées - Remblais -Enrobés - Asphaltes - Graviers, ...

- Systèmes d'Etanchéité Liquide HYPERDESMO-SEL3

Sous Revêtements:

Durs: Carrelages - Faïences - Mosaïques - Pierres - Marbres - Résines - Souples: Thermoplastiques - Textiles - Planchers - Parquets - Résines, ...

- Systèmes d'Etanchéité Liquide HYPERDESMO-SEL4 / SEL5 / SEL6 / SEL6Bis Etanchéités Circulables - Privatifs Techniques / Publiques / Trafics Intensifs : Terrasses - Balcons Loggias - Gradins Locaux Techniques - Collecteurs - Locaux Charges -Vestiaires - Cuisines Passerelles - Escaliers - Verrières - Parking - Rampes - Ponts de

- Systèmes d'Etanchéité Liquide HYPERDESMO-SEL7

Bateaux - Lavages Stockages Déchets Ménagers, ...

Etanchéités de Contenants / Protections Anticorrosions, Chimiques et/ou Mécaniques : Cales - Fosses - Silos - Bassins - Rétentions - Réseaux d'Eaux Usées et Potables Caniveaux - Collecteurs - Convoyeurs - Structures Métalliques ou Bétons - Cuves - Stockages Déchets Industriels et Ménagers, ...

- Coatings HYPERDESMO de Protections chimiques, mécaniques et/ou aux U.V. pour Supports Rigides ou Semi-Rigides : Consultez *ALCHIMICA France*.

FT.HYPERDESMO Page: 1/5 10/03/07







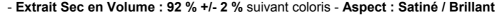
TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

TENUE CHIMIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les **Performances de l'HYPERDESMO** ont été testées suivant les **Guides d'Évaluation** des Revêtements d'Etanchéité de l'**UEAtc** et du **Guide des Systèmes Liquides pour l'Etanchéité des Couvertures de l'E.O.T.A. - ETAG 005 - Partie 6.**





- Epaisseur du Feuil Sec pour une consommation de $0,750~kg/m^2$: $600~\mu$

- Cendres à 450°C : 40,6 % en poids - Viscosité : 5000 centipoises - ASTM D2100/88 à 20°C

- Dureté : 70 Shore A - ASTM D2240 - DIN 53505 - ISO R868

- Elasticité : > 650 % - Résistance à la Traction : 54 kg/cm² - 5,4 Mpa

- Perméance à la Vapeur d'Eau : 1,4 gr/m².dmm.Hg

- Résistance à la Vapeur d'Eau : 8,5 MNs/g - Résistance à l'Abrasion : Excellente

- Adhérence sur **Béton** : 32 kg/cm² - 3,2 Mpa - Adhérence sur **Céramique** : 17 kg/cm² - 1,7 Mpa

- Adhérence sur **Fibro-Ciment** : 9,4 kg/cm² - 0,94 Mpa

- Température de Choc Thermique : 250°C (Destruction du feuil sec)

- Résistance à la Température : - 50° c à + 90° C, sans Protections complémentaires

- Poinçonnement Statique: L4 à 23° C et Poids de 25kg - L3 à 60° C et Poids de 7 kg

- Poinçonnement Dynamique : I3 à - 20° C avec poinçon de 10 mm

- Résistance à l'Eau : Spécification SS-S-200D en climat - 0 mètre - ASTM E22 : Bonne

- Résistances Chimiques : Bonne - Très bonne avec Finitions HYPERDESMO-D
HYPERDESMO-ADY ou HYPERDESMO-ADY MAT

- **Stable aux Ultraviolets** : Très bonne à 2000 h - Q.U.V. accéléré - 4 hr à 60°C (Lampes U.V.B.) - 4 hr COND à 50°C - ASTM G53

- Ne contient pas d'amines aromatiques, ni de métaux et solvants lourds, ni de produits de cure



SUPPORTS ADMISSIBLES

La Nature et les Qualités du ou des Supports sont essentielles pour l'Accrochage et la Pérennité des Etanchéités réalisées avec les Systèmes HYPERDESMO, et devront être conformes ou être mis en conformité aux Avis Techniques, DTU et Normes en vigueur, de leurs Catégories de Matériaux - Voir Tableau des Supports Admissibles / Préparations Primaires du CCTA HYPERDESMO.

Les Systèmes HYPERDESMO peuvent recouvrir presque l'ensemble des supports connus tels que : Chapes - Dallages - Enduits - Ragréages Hydrauliques / Revêtements Durs Scellés ou Collés / Anciennes Etanchéités / Anciennes Résines / Isolations Thermiques en Mousse Polyuréthanne projetée ou Plaques PU / Laines de Roches / Plaques ou Carreau de Plâtre / Eléments en Bois naturels, stratifiés ou agglomérés / Fibrociments / Métaux Ferreux et Non Ferreux / Eléments Plastiques et Thermoplastiques / Matériaux Inorganiques - Verres Pâtes de Verre - Si un doute subsiste : Nous consulter.



ANTIDERAPANT

PREPARATIONS DES SUPPORTS

Dans tous les cas, la Reconnaissance des Supports et leurs Préparations devront être conformes aux **Règles de l'Art** et **Règles Professionnelles**, en vigueur, notamment :

- D.T.U. 59-3 : Peintures des sols- ISO 8501 / 8501-1 / 8501-2 / 12944 : Supports Métaux
- Conditions Générales de Réception des Supports, des Systèmes HYPERDESMO
- Cahier des Clauses Techniques et d'Applications des Systèmes HYPERDESMO



ENUE AUX CHOO



FT.HYPERDESMO Page: 2/5 10/03/07



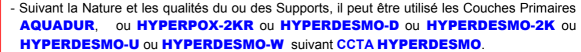




TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

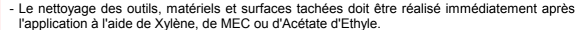


MODES D'APPLICATION





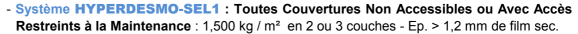


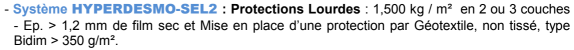




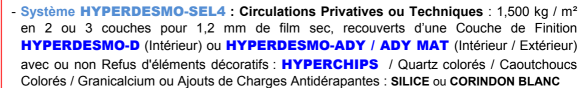
CONSOMMATIONS

Voir l'AGREEMENT TECHNIQUE EUROPEEN N° 04/0082 du 02/11/2004, délivré par l'INSTITUTO EDUARDO TORROJA - Espagne, et, le Cahier des Clauses Techniques et d'Applications HYPERDESMO (CCTA), approuvé et visé par QUALICONSULT :

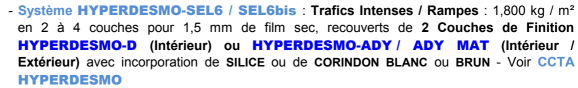




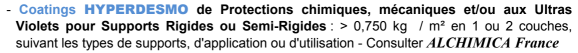




























FT.HYPERDESMO 10/03/07 Page 3/5







TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

TENLE CHIMIQUE

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES D'APPLICATION

- Température Minimale : > 0°C Température Maximale : < 40°C Humidité Relative : < 90 %
- Le Support devra toujours avoir une Température > à 3°C au dessus du Point de Rosée
- Recouvrement : Le délai maximum entre couches est de 48 heures, à 20°C et 75% HR Ensuite, l'état de surface devra être re-préparer par ponçage mécanique et raviver au **XYLENE SECHAGE NORMAL**

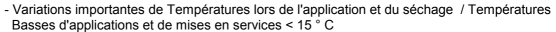


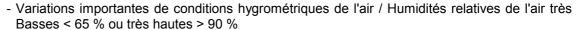
- Durée Pratique d'Utilisation : 1 heure Hors Poussières : 3 heures Sec Toucher : 6 heures
- Sec Circulations : 12 heures Polymérisation Complète : 5 jours

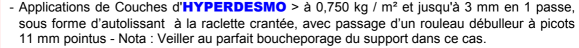


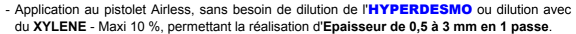
SECHAGE ACCELERE - Ajout de l'ACCELERATEUR-3000A

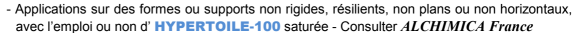
L'ajout d'**ACCELERATEUR-3000A** permet la réalisation d'applications d'**HYPERDESMO**, dans des conditions spécifiques de Recouvrabilités et Mises en Service plus rapides, comme par exemple :











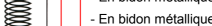


Conditionnement

Caractéristiques du Mélange

ACCELERATEUR-3000A est conditionné :

- En bidon métallique de 1 kg à ajouter à 25 kg d'HYPERDESMO
- En bidon métallique de 0,250 kg à ajouter à 6 kg d'HYPERDESMO



- **Feuil sec de 0,600 mm**, soit 0,750 kg / m² en 1 couche T° de l'air : 15° C / % H.R.: 75 % Durée Pratigue d'Utilisation : 45 mn Hors Poussières : 2 heures Circulable : 4 heures
- Feuil sec de 1,600 mm, soient 2 kg / m^2 en 1 couche T° de l'air : 15 $^\circ$ C / $^\circ$ H.R. : 75 $^\circ$ Durée Pratique d'Utilisation : 45 mn Hors Poussières : 3 heures Circulable : 6 heures

Ces caractéristiques de Durées varieront suivant l'Epaisseur du Film appliqué, de la Température de l'Air et du Support, et de l'Humidité Relative de l'Air, sans altérer les Qualités intrinsèques d'Elasticité, de Résistances Mécaniques et Chimiques du Feuil sec **HYPERDESMO**, et bien entendu, des Systèmes, Revêtements ou Coatings réalisés.



PLANEITE

TENUE AUX CHOCS

S

SECHAGE TRES ACCELERE - Ajout de l'ACCELERATEUR-3000FC

L'ajout d'**ACCELERATEUR-3000FC** permet la réalisation d'applications d'**HYPERDESMO**, dans des conditions spécifiques de Recouvrabilités et Mises en Service encore plus rapides qu'avec l'Ajout de l'**ACCELERATEUR-3000A**, comme par exemple :

- Variations importantes de Températures lors de l'application et du séchage / Températures Basses d'applications et de mises en services < 15 $^{\circ}$ C



FT.HYPERDESMO Page 4/5 10/03/07



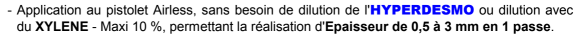


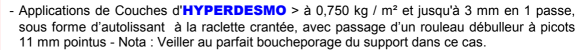


TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION



- Variations importantes de conditions hygrométriques de l'air / Humidités relatives de l'air très Basses < 65 % ou très hautes > 90 %









Conditionnement

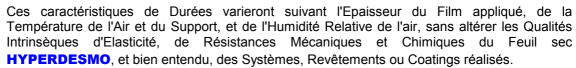
ACCELERATEUR-3000FC est conditionné :

- En bidon métallique de 0,250 kg à ajouter à 6 kg d'HYPERDESMO
- En bidon métallique de 1 kg à ajouter à 25 kg d'HYPERDESMO



Caractéristiques du Mélange

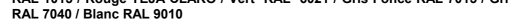
- Feuil sec de 0,600 mm, soit 0,750 kg / m2 en 1 couche T° de l'air : 15° C / % H.R.: 75 % Durée Pratique d'Utilisation : 30 mn - Hors Poussières : 1 heure - Circulable : 2 heures
- Feuil sec de 1,600 mm, soient 2 kg / m² en 1 couche T° de l'air : 15° C / % H.R. : 75 % Durée Pratique d'Utilisation : 30 mn - Hors Poussières : 1,5 heure - Circulable : 3 heures





COLORIS STANDARDS

- Suivant Palette de Coloris Standards ALCHIMICA France : Beige RAL 1014 / Ivoire Clair RAL 1015 / Rouge TEJA CLARO / Vert RAL 6021 / Gris Foncé RAL 7015 / Gris Fenêtre





- Pour tout autre coloris du Nuancier RAL - Consulter ALCHIMICA France



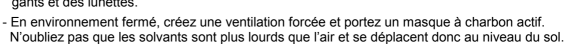
CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- HYPERDESMO est livré en emballage perdu métallique de 1 kg / 6 kg / 25 kg
- La qualité du produit est garantie en emballage d'origine pendant 12 mois
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré



HYGIENE / SECURITE

- Ce produit contient des solvants inflammables volatiles. Appliquez-le dans des lieux correctement ventilés. Ne fumez pas. Travaillez à l'écart de toute flamme nue. Portez des gants et des lunettes.



- Point éclair : 37° C en emballage fermé ASTM D93
- Se conformer aux Instructions des Etiquettes et des Fiches de Données de Sécurité.





