



TRAFIC INTENSE



TENUE CHIMIQUE



ETANCHEITE



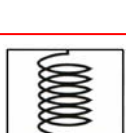
ANTIPOUSSIERES



ENTRETIEN



PLANEITE



ELASTICITE



ANTIDERAPANT



TENUE AUX CHOCS



ESTHETIQUE

LE PRIMAIRE HYPERDESMO-W

TRAVAUX NEUFS ET RENOVATION

FAMILLE DES RESINES

Couche Primaire à base d'Esters, ne formant aucune Membrane.

DOMAINES D'APPLICATION

Couche Primaire pour les Supports inorganiques faiblement poreux ou ayant une tension superficielle faible. **HYPERDESMO-W** est applicable sur Supports :

- Secs < 4% HR - **Humides à très Humides > 4% jusqu'à 35 %** - Pour des supports visiblement avec des Pellicules d'eau ou Suintants - Nous consulter
- **A base de Silices** : Verres / Pâtes de Verres / Céramiques / Faïences / Carrelages Pierres Naturelles sans Calcaires / Mosaïques, ...
- **A base Hydrauliques** : Chapes / Enduits / Graves Ciment - Dallages / Planchers - Bétons Allégés - Eléments Préfabriqués ou Banchés, ...
- **HYPERDESMO-W** est **Sans Solvants volatils** et ne présente **pas d'Odeurs** lors de l'application et peut être utilisé dans des locaux confinés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poids spécifique à 25°C (Kg/dm³) : 0.98 ± 0,1 - Extrait sec à 105°C (%) : 60 ± 2
- Ne contient pas d'amines aromatiques, ni de métaux et solvants lourds, ni de produits de cure

PREPARATION 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
- **Conditions Générales de Réception des Supports**, des Systèmes **HYPERDESMO**
- **Cahier des Clauses Techniques et d'Applications** des Systèmes **HYPERDESMO**

MODES D'APPLICATION

- **HYPERDESMO-W** est un Produit très fluide
- **HYPERDESMO-W** s'applique, dilué à 50% en Eau potable par Projection au pulvérisateur manuel ou au pistolet Airless, sans surplus, ni surépaisseurs. Si besoin, éponger les surplus.

CONSOMMATIONS

Couche de 0.050 à 0.100 kg / m² suivant porosité - En fonction de la nature, de la qualité, de la siccité et porosité du ou des Supports préparés - Sans surplus, ni surépaisseurs

CONDITIONS D'APPLICATIONS / SECHAGE

- Température Minimale : > 0°C - Température Maximale : < 40°C - Humidité Relative : < 90 %
- A une Température de l'Air de 20° C et une Humidité Relative de 60 % :
- Le Délai de Recouvrement minimum : 1 heure
- Le Délai de Recouvrement maximum entre Couches est infini, en théorie, sauf altération par une pollution extérieure quelconque - A éviter

CONDITIONNEMENT / COLORIS / STOCKAGE

- **HYPERDESMO-W** est disponible en Bidons plastiques de **1 kg** et **4 kg** - Coloris : Incolore
- 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

- Pendant l'application, utiliser des gants, masque respiratoire et lunettes de protection.
- Point éclair : 55 ° C en emballage fermé - ASTM D93
- Se conformer aux instructions des Etiquettes et des Fiches de Données de Sécurité.

Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients, sont données de bonne foi, et tiennent compte des éléments normatifs connus à ce jour, susceptible d'être modifiés sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de se renseigner sur les règles en vigueur applicables aux produits et à l'utilisation qu'ils veulent en faire.