



L'ETANCHEITE LIQUIDE HYPERDESMO

Descriptif et Consommations Types



Système HYPERDESMO-SEL1

NON PROTEGE - Intérieur / Extérieur

NON ACCESSIBLE / AVEC ACCES LIMITES A LA MAINTENANCE

Performanciel ETAG 005: S / W3 / S1 à S4 / TH4 / P1 - S / W2 / S1 à S4 / P1-TH4 / P3-TH3 / P4-TH2 / P4-TL3

- **Analyse / réception / préparations** du ou des supports neufs ou anciens, suivant **Cahier des Clauses Techniques et d'Applications - C.C.T.A HYPERDESMO**.
- **Couches primaires** suivant la nature, la qualité, la porosité et la siccité du ou des supports à revêtir.
 - HYPERDESMO-D = 0,150 à 0,250 kg/m² - HYPERDESMO-U = 0,200 à 0,300 kg/m²
 - AQUADUR = 0,200 à 0,400 kg/m² - HYPERDESMO-W = 0,050 à 0,100 kg/m²
 - HYPERDESMO-2K = 0,400 à 0,700 kg/m² - HYPERPOX-2KR = 0,250 à 1 kg/m² - En 1 à 3 couches
 - AQUADUR **système pare-vapeur** = 0,700 kg/m² mini en 2 couches mini.
 - ⇒ Voir **Tableau des Supports Admissibles du C.C.T.A. HYPERDESMO**.
 - **Option : ratissages** des bullages des supports - **ratissages / ragréages** des défauts d'aspects, à l'aide de : **mastics HYPERSEAL** ou **système AQUADUR-SC5** - **liants** chargés ou non de **silice : HYPERDESMO-2K** ou **HYPERPOX**, suivants contraintes esthétiques et/ou techniques.
 - ⇒ Voir **tableau charges SILICES, Mortiers HYGROSMART**, suivants contraintes esthétique/technique.
 - **Option : calfeutrements** des trous / cavités / fonds de joints à l'aide d'une **mousse PU-FOAM** ou **mortiers hydrauliques modifiés HYGROSMART**, suivant contraintes techniques.
- **Traitement des points singuliers** : pénétrations, évacuations, relevés, arrêts techniques, fixations, fissures, liaisons entre matériaux, joints de retraits, constructions, isolements, dilatations, à l'aide des **mastics HYPERSEAL**, avec ou sans bagues étanches par **mortiers HYPERDESMO-2K** chargé ou **HYGROSMART**, avec ou sans **renforts HYPERTOILE**, collés sur une couche fraîche **HYPERDESMO-F** **additionnée de 10% d'eau**, suivant cahier de traitements des points de détails du **C.C.T.A HYPERDESMO**.
- **Couche de masse** :
 - Sur les supports inclinés, courbes et verticaux :
Membranes **HYPERDESMO-F** = 1 kg/m² + **HYPERDESMO** = 0,500 kg/m², en 2 ou 3 couches - épaisseur feuil sec ≥ 1 mm en tout point du ou des supports.
 - Sur les supports horizontaux :
Membrane **HYPERDESMO** = 1,5 kg/m² en 2 ou 3 couches - épaisseur feuil sec ≥ 1,2 mm en tout point du ou des supports.
 - **Option d'Application**: addition d'**ACCELERATEUR-3000A** à 4% en poids de l'**HYPERDESMO** pour :
 - Applications en une couche ≥ 0,750 kg/m² au rouleau ou sous forme autolissante ou au pistolet *Airless*.
 - Réduction des temps de recouvrements.
 - Avec des conditions atmosphériques (T° et/ou %HR) non conformes.
 - **Option Protections / Finitions**, fonctionnelles, esthétiques et/ou décoratives, au choix, suivant l'usage et les contraintes mécaniques, climatiques, chimiques, thermiques et de glissance :

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

⇒ Voir Annexe Cahier de Synthèse – Choix des Protections Finitions.

Suivant les fiches techniques produits, ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients et prescripteurs, sont données de bonne foi, et tiennent compte des éléments réglementaires, 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.

