



LE SYSTEME HYPERDESMO-T EN APPLICATION
DESCRIPTIFS ET CONSOMMATIONS TYPES

HYPERDESMO-T - Aspect Taloché Perméable Extérieur

**Préconisation indicative pour la réalisation de
Systèmes Fonctionnels et Décoratifs**

Supports : Dallages Béton / Chapes Ciment / Anciens Carrelages / Enrobés / Asphaltes

- ⇒ Option : Primaire HYPERDESMO-D / U / W ou HYPERPOX-2KR ou AQUADUR = **0.200 kg/m² à 0.400 kg/m²** suivant support
- ⇒ Option : Sous-couche talochée - Mélange du Liant HYPERDESMO-D Incolore = **1,2 kg** et **Granulats SBR noir = 10 kg pour 10 mm**
- ⇒ Mélange HYPERDESMO-T Incolore = **1.2 kg/m²** et Granulats de Caoutchoucs **E.P.D.M (Stables aux Ultraviolets) = 7 kg/m²** de Granulométrie de **2/5 mm**, pour **7 mm** d'épaisseur finale
- ⇒ Serrage des grains et Lissage de la surface à la taloche inox.
 - Epaisseur : **7 à 60 mm** suivant systèmes et supports.
 - Coloris de **Granulats de Caoutchoucs** au choix

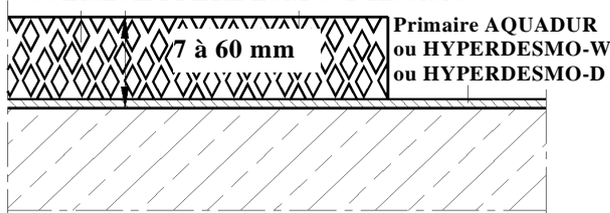
Supports : Formes en Sable stabilisé / Graves Ciment 4 % / Formes en Terre stabilisée

- ⇒ Sous-Couche talochée : Mélange du Liant HYPERDESMO-D Incolore = **1.2 kg** et **Granulats SBR noir = 10 kg pour 10 mm** - Epaisseur à calculer suivant Norme et Hauteur de Chutes Maximum : **10 / 20 / 30 / 40 / 50 mm au choix**
- ⇒ Couche Finale : Mélange HYPERDESMO-T Incolore = **1.2 kg/m²** et Granulats de Caoutchoucs **E.P.D.M (Stables aux Ultraviolets) = 7 kg/m²** de Granulométrie de **2/5 mm**, pour **7 mm** d'épaisseur finale
- ⇒ Serrage des grains et Lissage de la surface à la taloche inox.
 - Epaisseur : **7 à 60 mm** suivant systèmes et supports.
 - Coloris de **Granulats de Caoutchoucs** au choix

HYPERDESMO-T

Aspect Taloché Perméable Extérieur

Mélange Taloché
Granulats **CAOUTCHOUCS COLORES**
et Liant HYPERDESMO-T Incolore



Suivant C.C.T.A. HYPERDESMO et Fiches Techniques HYPERDESMO-T
HYPERDESMO-D / HYPERDESMO-U / HYPERDESMO-W / HYPERDESMO-ADY
HYPERDESMO-ADY MAT / AQUADUR / HYPERPOX-2KR

Ces données ont pour but de faciliter le travail de nos clients et prescripteurs, 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.

