

RÉSINE BI-COMPOSANT, 100% SOLIDES, AVEC BASE ÉPOXY.

ULTRADRY est une résine époxy bi-composant à faible viscosité, qui s'applique en une seule couche. Particulièrement conçue pour absorber l'humidité du support, avant d'appliquer notre système ULTRAFLEX sur des structures en béton, mortier ou céramiques, qui présentent une humidité résiduelle élevée.

USAGES

ULTRADRY a été conçue pour être utilisée sur :

- ▶ Des supports en béton, mortier ou céramiques qui présentent un niveau élevé d'humidité ou d'eau résiduelle en surface.
- ▶ Des "bétons végétaux".
- ▶ Pare-vapeur.

CARACTÉRISTIQUES

- Résine époxy aromatique, 100 % solides, sans solvants, sans odeurs.
- Elle absorbe jusqu'à 98 % de l'humidité résiduelle des supports en béton ou mortier.
- Excellente adhérence sur les supports poreux : béton, mortier et céramiques.
- Ne pas appliquer ULTRADRY sur les joints structurels du support.

Densité	1,45±0,05 g/cm ³
Consommation lors de l'application	±200 à 400 g/m ²
Application	Truelle crantée et lissage au rouleau
Plage de températures d'application	+2 °C à +35 °C (ambiante)
Humidité maximale	±98 % (support)
Séchage initial	±2 à 4 heures (selon l'épaisseur)
Pot life	1 heure

GUIDE D'APPLICATION

- La surface à couvrir doit être ferme, résistante propre de la poussière ou saletés, et de ces éléments susceptibles d'empêcher de l'adhérence : peintures, chaux, enduits, restes d'adhésifs et de substrats rajoutés non résistants à l'humidité.
- Éliminer de l'eau présente sur la surface à traiter.
- Les pots d'ULTRADRY - composant A et composant B - sont prédosés selon les quantités adéquates. Versez le composant B dans le composant A et mélangez à l'aide d'un mélangeur à spirale, à vitesse moyenne jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.
- Appliquer ULTRADRY sur le support en quantité suffisante pour créer une couche uniforme. La consommation peut varier en fonction des irrégularités du support, de la planimétrie et/ou de l'objectif de l'application.
- Si la résine est appliquée comme bloqueur d'humidité, une consommation d'environ 500 gr/m² est recommandée, tandis que pour absorber l'humidité résiduelle, une consommation de 200 gr/m² peut être suffisante. Il est possible d'appliquer la résine en fines couches au rouleau, ou en couche épaisse à la truelle crantée (système autonivelant).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT

Viscosité	4 000-6 000 cps (ISO 2555)
Viscosité des composants A/B	26 000-30 000 cps / 300-400 cps (ISO 2555)
Densité des composants A/B	1,72±0,08 / 1,10±0,05 g/cm ³ (ISO 1675)
Contenu de solides	100 % (ISO 1768)
Séchage total	9-10 heures
Temps de recouvrement	De 9 à 24 heures
COV (Composants organiques volatiles)	0
Adhérence au béton	3,98 MPa
Résistance à la pression d'eau négative	10 bars (ISO 123908)
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd=61 (Classe III) (UNE-EN ISO 7783)
DILUTION	NE PAS DILUER

* Valeurs testées en laboratoire. Elles peuvent varier en fonction des conditions d'application et climatologiques ou du support.

CONDITIONNEMENT

Pack 15 Kg: Composant A (12 kg) + Composant B (3 kg).
Bidons métalliques.

CONSERVATION ET EXPIRATION

Stocker le produit bien fermé, dans son pot d'origine, et dans un endroit frais et sec entre 5°C et 25°C, à l'abri de la lumière directe du soleil, un maximum de 12 mois. Une fois le contenant c'est ouvert, il doit être utilisé immédiatement.

MANIPULATION ET TRANSPORT

- ▶ **Protection de la peau :** Porter des gants en caoutchouc et les retirer immédiatement après la contamination. Utiliser des vêtements propres couvrant l'ensemble du corps. Bien laver à l'eau et au savon après le travail et avant de manger, de boire ou de fumer.
- ▶ **Protection des yeux et du visage :** Utiliser des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures et l'exposition aux particules en suspension.
- ▶ **Déchets :** La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois et réglementations locales et nationales.