

TECNOFLEX - V

FICHE TECHNIQUE

RESINE POUR APPLICATION VERTICALE

TECNOFLEXMARBRE est une résine mono composante, prête à l'emploi, à faible toxicité et impact sur l'environnement, utilisée pour l'application en verticale de moquette de pierre. Cette résine employée comme liant de granulats minéraux permet d'obtenir lors d'applications à température ambiante, un revêtement vertical très solide, résistant aux intempéries et aux UV.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	TECNOFLEXMARBRE
Masse volumique à 23°C (kg/m ³)	Env. 1230
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Intervalle d'utilisation (°C)	10 - 30

MISE EN OEUVRE

Rapport de mélange Il est conseillé d'utiliser 5% de liant par rapport à la masse de granulé
Temps de travail 40 mn à 1.5 heure
Temps de durcissement niveau de gélification (revêtement hors poussière et accessible avec prudence) 24 heures après la pose
Définitif après 7 jours

STOCKAGE

Les récipients doivent être stockés dans des endroits secs et à l'abri de l'humidité.
Tout contenant ouvert doit être utilisé immédiatement utilisé, dans sa totalité, sous peine de durcissement.
Les récipients non ouverts peuvent être conservés 6 mois

HYGIENE-SECURITE

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux
- Travailler dans un local aéré, loin de toute flamme
- Le port de gants, de masque et de vêtements de travail est recommandé
- *Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit*

La fiche de données de sécurité concernant ce produit est tenue à la disposition des utilisateurs.

Les renseignements communiqués ici sont basés sur certaines de nos propres recherches en laboratoire. Celles-ci ont été réalisées avec du matériel restreint, mais conformément à des méthodes généralement reconnues. Quoique nous estimions que lesdits renseignements sont exacts, il ne faut cependant pas perdre de vue que, dans d'autres conditions ou avec un matériel autre que celui choisi par nous, les résultats obtenus pourraient être sensiblement différents. Comme il nous est impossible de tenir compte de toutes les variantes de matériel et de procédés de fabrication, les produits décrits ci-contre sont vendus sans garantie, explicite ou implicite, quant aux résultats que l'utilisateur peut en attendre. Il est expressément entendu que les acheteurs effectueront des essais pour leur propre compte, afin de déterminer si ces produits conviennent bien à leurs besoins particuliers.