



TECHNOFIBRE

FICHE N° H 45

Définition

Enduit semi-épais souple, armé de fibres synthétiques, à forte teneur en résine acrylique.

Destination

TECHNOFIBRE est un enduit intermédiaire performant, destiné à traiter les fissures, d'une paroi verticale d'un ouvrage de maçonnerie, comprises entre 2 et 10/10° de mm.

Qualités

- Souplesse durable dans le temps et à toute température
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement
- Excellente adhérence sur un support sain et préalablement préparé
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Très grande facilité de mise en œuvre

Préparation des supports

TECHNOFIBRE s'applique impérativement et exclusivement sur un support brut ou décapé, préparé selon les règles de l'art et les DTU en vigueur, propre, sain et sec. Avant la mise en œuvre de TECHNOFIBRE, apprêter le support avec le fixateur de fond TECHNOFOND ou TECHNOFIX. Les surfaces contaminées par des mousses ou des champignons seront préalablement décontaminées avec la solution MAC CIDE.

Application

A la brosse, au rouleau ou à la taloche inox, en une ou deux couches, en veillant à répartir le produit de façon uniforme et assurer un remplissage de la fissure.

Recommandations

Température de mise en œuvre comprise entre +5°C et +35°C. Eviter toute application par temps de pluie ou menaçant, ainsi que sur un support gelé ou chaud.

Pour tout problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.

COMPOSITION	Liant : résine acrylique en dispersion aqueuse. Pigment : oxyde de titane. Charges : carbonate de calcium. Agents de dispersion, épaississants et fongicides.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 2b. pH : 9 ± 1 . Densité : $1,4 \pm 0,1$. Extrait sec à 105°C : $69\% \pm 2\%$. Viscosité à 20°C : 400 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation : en ratissage, prévoir $0,350 \text{ l/m}^2$ (500 g/m^2) - Séchage : sec en 3 à 4 heures, recou- vable après 24 heures (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	TECHNOFIBRE est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 28 g/l COV.