

# NOVA FUGE P

## Hydrofuge de masse pour mortier

Conforme à la norme EN 934-2 : T1 ; TAB 9.TAB 2 / NA 774

**DESCRIPTION** **NOVA FUGE P** est un hydrofuge de masse en poudre, permettant de diminuer le taux d'absorption d'eau des mortiers.

**MODE D'EMPLOI** Le **NOVA FUGE P** doit être ajouté après avoir introduit les autres composants. L'action de **NOVA FUGE P** est optimale si le mortier et les agrégats sont déjà mouillés au moins 50 à 70% avec l'eau de gâchage.

**DOMAINES D'UTILISATION** Le **NOVA FUGE P** est un hydrofuge de masse destiné pour :

**L'imperméabilisation :**

- Mortiers de façade exposée aux pluies battantes
- Pose et jointement de maçonnerie
- Chape d'arase de fondation

**Etanchéité des ouvrages :**

- Béton de fondation au-dessus de la nappe de préfabriqué
- Béton enterré
- Béton pour réservoir et bassin canalisations, tunnels, barrages, airs de lavages
- Cuvelage

**DONNEES TECHNIQUES**

État physique à 20 °C :	Poudre
Densité :	1.08 ± 0.02
PH	7-8
Teneur en chlore	< 1G/L

**PROPRIETES** Le **NOVA FUGE P** augmente la qualité des enduits, cette dernière forme des cristaux qui combrent les vides interstitiels du béton. Il élimine ainsi les infiltrations des eaux. Parmi ses effets :

- Amélioration de la fluidité
- Diminution du rapport Eau/Ciment
- Réduction de ressuage
- Imperméabilisation
- Elimination des remontées capillaires
- Amélioration de la résistance et la durabilité

---

**CARACTERISTIQUES** Plage de dosage recommandée : est de 0.05 à 1% de poids de ciment  
NOVA FUGE p peut être combiné avec le **NOVA SUPERFLOW, NOVA SUPERFLOW E200** ainsi que le **NOVA fuge p** après avoir effectué des essais.

---

**RECOMMANDATIONS**

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.

---

**PRECAUTIONS  
D'EMPLOI ET DE  
STOCKAGE**

**NOVA FUGE p** est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

- Stockage dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.

*Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.*