

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.:+30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neostop[®]

Ciment de fixation pour à prise très rapide pour une étanchéité instantanée et pour stopper les fuites d'eau et les tâches humides.

Domaines d'application

Neostop[®] est destiné à être utilisé sur des points externes des murs, les planchers ou les toitures, avec des fuites d'eau sous forme de jets, de gouttes ou d'humidité.

Propriétés/Avantages

- Neostop[®] est une poudre à base de ciment gris prêt à l'emploi. Le produit est composé par des additifs organiques spéciaux
- Idéal pour des réparations et interventions immédiates
- Accélération, durcissement et étanchéité sont atteints en quelques secondes à partir du moment où le produit entre en contact avec des fuites d'eau ou une surface humide
- Durcissement complet est obtenu dans les 3 minutes. Le temps de prise peut être accéléré ou ralenti par addition d'eau chaude ou froide, respectivement.

Caractéristiques techniques

Densité	1,09kg/lit
Résistance à la compression-28 jours (EN 196-1)	32N/mm ²
Résistance à la flexion -28 jours (EN 196-1)	6,5N/mm ²
Début du temps de prise (at +20 ⁰ C)	1 minute
Fin du temps de prise (at +20 ⁰ C)	3 minutes
Efficacité du volume de la pâte de ciment Durcie	1,5kg Neostop [®] /lt
Eau minimum pour le mélange	30% par poids

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.:+30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neostop[®]

Mode d'emploi

- Nettoyer le support de toute tâche, matériau non adhérent, saleté et poussière.
- Commencez à partir des points où les fuites d'eau ne sont pas graves. Appliquer un peu de produit sur la surface humide en frottant et en appuyant avec votre main
- Continuer à l'endroit où la fuite est plus intense (généralement inférieur), par exemple, mur-à-plancher, articulations. Ouvrez un trou de 3 cm de large et 3 cm de profondeur dans le centre du jet d'eau. Retirez tout nouveau matériau qui a été créé dans le processus et boucher le trou avec la quantité de **Neostop[®]** nécessaire pour le remplir. Continuez à appuyer contre le matériau, le maintenir et le presser jusqu'à ce qu'il durcisse
- Dans le cas où des tâches humides existent encore, presser une autre quantité supplémentaire de **Neostop[®]** contre eux jusqu'à ce que les tâches deviennent sec.
- L'étanchéité finale du substrat doit être effectuée de préférence au bout de 2-3 jours avec l'utilisation de **Neopress[®]** - **Revinex[®]** mortiers

Conseils particuliers

Dans le cas de joints de prévention ou d'installations (par exemple, la tuyauterie), le substrat doit être nettoyé et mouillé. **Neostop[®]** doit être mélangé avec de l'eau propre qui est ajouté progressivement en petites portions. Le mélange doit être fait en une masse lourde et dense.

Conditionnement

Seau en plastique de 1kg et 5kg

Conditions de stockage

Au moins 12 mois lorsqu'il est conservé et scellé dans son contenant original, dans un endroit sec et couvert.