

NE 2K

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR NE 2K est un bouchon d'eau haute performance à deux composants contenant une charge minérale spéciale et un ciment qui durcit instantanément et empêche les fuites d'eau actives.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé pour prévenir les fuites d'eau ou l'eau sous pression dans les fissures et les interstices, pour arrêter et bloquer les fuites d'eau sous pression ou l'eau active dans les sous-sols, les murs-rideaux dans les fondations, les réservoirs d'eau en béton armé et les tuyaux en béton avant l'isolation, pour imperméabiliser les pénétrations de tuyaux et de câbles, pour remplir et isoler les interstices en fer à béton dans les coffrages, pour isoler les planchers de sous-sol de l'intérieur avec ISOWEIR KR 2K (CRISTALISÉ).

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces doivent être propres et exemptes de particules libres. L'huile, la graisse, la saleté, la peinture, la mousse de ciment, la rouille, le vomé de sel et les autres revêtements susceptibles de réduire l'adhérence doivent être complètement éliminés avant l'application. Les fissures et les trous doivent être grattés sur une profondeur de 2 cm avant l'application.

Préparation et application du produit: Les composants B et A doivent être mélangés dans un rapport de 2/5 et le mortier doit être amené à la consistance d'une pâte. Des gants de protection doivent être portés pour mélanger le mélange jusqu'à obtenir la consistance d'un mortier. Le mortier ayant la consistance d'une



pâte doit prendre une forme conique en l'espace de 10 à 20 SECONDES et être appliqué à la main sur la zone de la fuite d'eau, d'un seul mouvement et en exerçant une pression. Continuer à appliquer une pression constante pendant au moins 1,5 à 2 minutes jusqu'à ce que le matériau durcisse. Immédiatement après l'application, l'excédent sur la surface doit être enlevé à l'aide d'outils tels que burin, spatule, etc. et la surface doit être nivelée. Après l'application, les mains et les outils d'application doivent être lavés à grande eau.

Points à prendre en considération: Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Facile à appliquer.
- ◆ Il se fige rapidement pour former un bouchon imperméable.
- ◆ Il ne corrode pas les armatures en béton armé.
- ◆ Il a une excellente adhérence à la surface.
- ◆ Il présente une très grande résistance mécanique.
- ◆ Tout type de matériau d'imperméabilisation peut y être appliqué.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.



ISOWEIR[®]
PAINT & INSULATION SYSTEMS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Production standard blanc-gris
Apparence	Liquide visqueux homogène
Rapport de mélange (% du poids)	Rapport entre le composant B et le composant A 2/5
Température d'application (°C)	+5 °C – 35 °C
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	1 minutes
Quantité d'utilisation m ² /kg	Environ 2 kg pour un trou de 1 litre
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement complet : 2 minutes
Emballage	Composant A 5 kg - Composant B 2 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001



Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com