


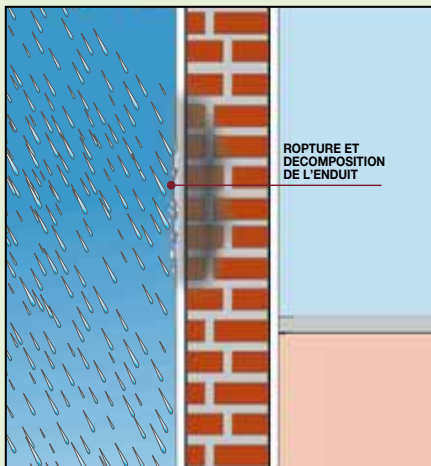
IDROBETON

HYDROFUGE EN POUDRE POUR AMELIORER L'IMPERMEABILITE DU BETON ET DES MORTIERS

	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI	AVERTISSEMENTS
	 ECO GREEN	 MELANGER MECANIQUEMENT	 UTILISER DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROBLEME

AMELIORER LA RESISTANCE A L'EAU DES MORTIERS ET BETONS



SOLUTION

Les infiltrations par nappes d'eau ou intempéries endommagent sérieusement les constructions. Pour remédier à ces inconvénients, il est nécessaire d'ajouter des adjuvants hydrofuges adaptés afin d'améliorer l'imperméabilité à l'eau des bétons et des mortiers.

IDROBETON est un adjuvant chimique en poudre prêt à l'emploi, capable d'exercer un effet hydrofuge. Il donne aux bétons et aux mortiers une imperméabilité contre l'absorption capillaire de l'eau. Il est cependant employé pour bloquer la remontée capillaire de l'eau, de transsudation et pour réduire la formation d'efflorescences et moisissures sur les maçonneries.



CHAMPS D'APPLICATION

IDROBETON est utilisé pour imperméabiliser :

- Mortiers, enduits des façades exposées à la pluie battante
- Murs de fondations
- Terrasses et toits plats
- Sols des caves, radiers

AVANTAGES

- Produit sans chlorure, inoffensif pour les armatures
- Réduit l'absorption du béton
- Facile à appliquer.

MODE D'EMPLOI

• PRÉPARATION DU SUPPORT

Les anciens enduits doivent être décrépis et nettoyés.

• PRÉPARATION DU MÉLANGE

IDROBETON en poudre est pré-malaxé au ciment et aux granulats avant d'y introduire l'eau de gâchage.

• APPLICATION

Les mortiers imperméables ainsi obtenus s'appliquent comme des mortiers normaux.

IDROBETON est employé pour la préparation des enduits et ciments; en présence de contre-poussée d'eau il faudra imperméabiliser avec **BETONRAPID** et **OSMOSEAL**.

AVERTISSEMENTS

- **IDROBETON** ne doit pas être utilisé pour des enduits à appliquer sur des murs présentant des infiltrations d'eau en pression
- Éviter d'effectuer des gâchages en périodes de gel
- Utiliser le ciment portland à la pouzzolane de production récente ainsi que du sable lavé de rivière
- Mouiller les surfaces à enduire avant toute application
- Stocker le produit dans des emballages bien fermés et à l'abri de l'humidité.

CONSOMMATION

La consommation varie de 2 à 5% sur le poids du ciment.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IDROBETON	
Aspect	poudre
Couleur	blanchâtre
Poids spécifique apparente	1,00±0,01 kg/litre
Solubilité dans l'eau :	partiellement soluble (20%)
Inflammabilité	Ininflammable
Stockage dans les emballages d'origine	24 mois

et les utilisations du produit. Etant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'Acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX S.p.A. à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

NORMES DE SECURITE

- IDROBETON est irritant par inhalation et par ingestion
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.

PACKAGING

IDROBETON

- Sachet de 1 kg en boîtes de 25 sachets

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX •

index
Construction Systems and Products

Internet: www.indexspa.it
e-mail Inform. Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it
e-mail Amministrazione e Segreteria: index@indexspa.it
e-mail Index Export Dept.: index.export@indexspa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 - Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.518390



lavorosicuro