

# ISOLFIX G

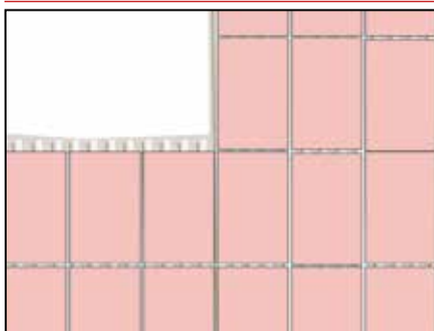
APPRÊT ISOLANT SPÉCIFIQUE POUR DES SUPPORTS EN PLÂTRE, À BASE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES EN DISPERSION AQUEUSE, ÉGALEMENT ADAPTÉ POUR SOUS-COUCHES EN BÉTON ET ENDUITS FRIABLES



CARACTERISTIQUES	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI		AVERISSEMENTS
 VÉHICULE EAU	 ECO GREEN	 APPLIQUER AU PINCEAU	 APPLIQUER AU ROULEAU	 STOCKAGE: CRAINT LE GEL

## PROBLÈME

**ISOLER DES FONDS À BASE DE PLÂTRE ET CONSOLIDER LA SURFACE**



Les surfaces en plâtre peuvent provoquer des réactions chimiques dangereuses avec les produits à base de ciment.

Les fonds farineux doivent être consolidés avant la pose.

## SOLUTION

ISOLFIX G est une dispersion aqueuse d'une résine acrylique spéciale à plastification interne autoréticulaire aux rayons U.V.. La pellicule séchée est compacte, avec des propriétés consolidantes et protectrices sur toutes les surfaces poreuses.

ISOLFIX G, sur les surfaces en plâtre, empêche les réactions chimiques négatives avec les produits à base de ciment.

## DOMAINES D'UTILISATION

Traitement des surfaces en plâtre avant l'application de produits à base de ciment tels que colles pour carreaux, revêtements décoratifs, produits de ragréage et enduits.

ISOLFIX G est utilisé aussi comme consolidant pour les murs farineux et comme primer de fond pour uniformiser la prise des revêtements successifs et en empêcher le séchage rapide en phase de pose.

## AVANTAGES

- Empêche l'absorption trop rapide d'eau dans le support en augmentant le temps d'ajustabilité des finitions.
- Empêche la formation de composés tels qu'ettingites et thaumasites, responsables du décrochage des carreaux céramiques des supports à base de plâtre.

## MODALITÉS DE POSE

Les surfaces à traiter doivent être nettoyées, séchées et sans parties en phase de décrochage. Les traces d'huiles, de graisses et d'anciennes peintures doivent être éliminées.

### • APPLICATION

Utiliser ISOLFIX G sans diluer en cas de pose de carreaux céramiques sur du craie. Dans les autres cas, diluer le produit dans le rapport 1:1 avec de l'eau et répéter le traitement en cas d'absorptions trop élevées. L'application peut être effectuée au pinceau ou au rouleau.

### • CONSOMMATION

La consommation varie en fonction de la porosité du support entre 100-200 gr/m<sup>2</sup>.



### • AVERTISSEMENT

- ISOLFIX G doit être appliqué avec des températures supérieures à 5°C
- Craint le gel, une fois gelé le produit n'est plus récupérable.
- Nettoyer les outils à l'eau propre immédiatement après utilisation.
- ISOLFIX G appliqué comme primer ne doit pas créer de pellicules superficielles.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Norme de Référence	ISOLFIX G
Aspect		Laiteux
Couleur		Blanc
Densité	EN 2811-1	1.01 ± 0.02 kg/L
Résidu sec		16%
Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec à l'abri du gel		12 mois
<b>Caractéristiques du maniabilité</b>		
Temps d'attente - pour séchage (*)		ca. 2 heures
Température d'application		+5°C ÷ +35°C
Application		manuelle

Conditions d'essai: température 23±2°C, 50±5% H.R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. **Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier: température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.**

(\*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

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 à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

## PACKAGING

Jerrican de	20 kg
Jerrican de	5 kg
Flacon de	1 kg en carton de 12 Flacons

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

 <b>Construction Systems and Products</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.index-spa.com">www.index-spa.com</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> E-mail Dépt. export Index <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO <b>9001</b>	 UNI EN ISO <b>14001</b>	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					