



EXTRABOND

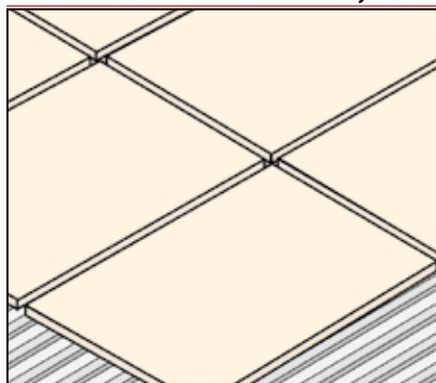
CIMENT-COLLE POUR LA POSE DE CARREAUX EN CÉRAMIQUE EN COUCHE FINE SUR SOLS ET REVÊTEMENTS D'INTÉRIEURS

CONFERER DES AVANTAGES **LEED**

CARACTERISTIQUES	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI		AVERISSEMENTS
	ECO GREEN	RECYCLABLE	MALAXER MÉCANIQUEMENT	APPLICATION A L'AIDE D'UNE SPATULE DENTÉE
				STOCKAGE: DANS UN LIEU SEC

PROBLÈME

POSER DES FORMATS INFÉRIEURS À 30x30 CM AVEC UNE ABSORPTION D'EAU SUPÉRIEURE À 0,5%

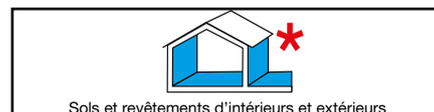


SOLUTION

EXTRABOND est un mortier-colle en poudre prédosée, composé de ciment, sables de quartz et d'adjuvants spéciaux qui garantissent une excellente ouvrabilité et adhérence sur de nombreux types de supports. EXTRABOND possède une excellente thixotropie pour la pose verticale de carreaux sans coulage.

DOMAINES D'UTILISATION

EXTRABOND est utilisé pour la pose de carrelages et revêtements céramiques sur tous les types de sous-couches en **intérieur et extérieur (*)**. Il est universellement utilisé sur **sols, murs et plafonds** et appliqué en fine couche.



AVANTAGES

- Long temps ouvert pour faciliter les opérations de pose.
- Excellente adhésion.
- EXTRABOND est un adhésif universel. Utilisé avec ELASTOBOND, il apporte une solution rapide et efficace aux cas les plus difficiles.

MODALITÉS DE POSE

• PRÉPARATION DU SUPPORT

La couche, sur laquelle la colle devra être appliquée, doit être propre, sans poussière, sans huile ni graisse de décoffrage. Les supports à base de plâtre doivent être solides, secs et recevront le Primaire ISOLFIX G avant l'application d'EXTRABOND. * Utiliser EXTRABOND avec ELASTOBOND en extérieur et sur: supports en béton préfabriqué ou généralement très lisses, parois ou sols sujets à de fortes oscillations, sols chauffants, carreaux imperméables type grès cérame et klinker, carreaux et pierres naturelles en plaques de grands formats.

• PRÉPARATION DU GÂCHAGE

EXTRABOND s'obtient en mélangeant le produit avec la quantité adéquate d'eau propre (voir tableau). Versez le produit en poudre dans l'eau et mélangez

avec une foreuse à faible vitesse jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeau (1). Laissez reposer le gâchage pendant 3 minutes et mélangez à nouveau.

Le mélange se conserve et est utilisable pendant environ 6 heures en fonction des conditions climatiques.

• APPLICATION

EXTRABOND s'applique à la spatule crantée en forme de losange ou de carré en fonction du type de carreaux (2). La pose des carreaux s'effectue en exerçant une pression suffisante à obtenir une surface de contact maximale.

• CONSOMMATION

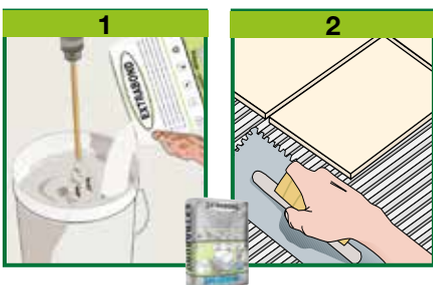
De 2 à 4 kg/m² selon le format.

• AVERTENZE

- Ne pas utiliser sur des surfaces métalliques, en caoutchouc, sols vinyles, bois, linoléum ou PVC.
- Lors de la pose de carreaux imperméables de type grès cérame, il est recommandé d'ajouter ELASTOBOND dans un rapport 1:1 avec l'eau de gâchage.
- Pour les marbres ou pierres composites particulièrement sensibles à l'eau, contactez notre service technique.
- Pour les envers de carreaux très poussiéreux, il est conseillé de les laver en les plongeant rapidement dans l'eau.
- Dans des conditions environnementales défavo-

rables (températures élevées, vent...), le temps ouvert peut être très réduit. Il faut donc contrôler que la colle n'est pas formée une "peau" avant la pose du carreau qui en compromettrait l'adhérence. Dans le cas de la formation d'une "peau" superficielle, il suffira de rafraîchir la colle en l'étalant à nouveau à l'aide d'une spatule dentée sans mouiller.

- Lors de températures élevées, l'arrosage de la sous-couche aide à prolonger le temps ouvert.
- Ne pas utiliser avec des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C. Protéger les revêtements de la pluie, du gel et des températures élevées après la pose et pendant au moins 24 heures.
- Lors de températures élevées, ne pas étaler la colle sur des grandes surfaces.
- Ne pas coller par points.
- Des supports humides peuvent ralentir le durcissement du produit.
- Ne pas utiliser en chevauchement sur d'anciens revêtements.
- Ne pas utiliser le produit avec des épaisseurs supérieures à 6-7 mm.
- Nettoyer les outils à l'eau et les surfaces revêtues avec un chiffon humide de suite après la pose.
- Ne pas exposer au soleil.
- Stocker dans un endroit sec dans son emballage d'origine fermé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Norme de Référence	EXTRABOND	
Aspect		Poudre	
Couleur		Blanc	Gris
Masse volumique apparente	EN 1015-6	1.30 ± 0.05 kg/L	1.30 ± 0.05 kg/L
Eau de gâchage		28% ± 1% (7,0 L)	28% ± 1% (7,0 L)
Stockage en lieu sec dans les emballages d'origine		12 mois	
Caractéristiques du mélange et mode d'emploi			
Masse volumique du mélange		1.60 ± 0.05 kg/L	
pH gâchage		environ 12-14	
Temps d'utilisation du gâchage (*)		environ 6 heures	
Température d'application		+5°C ÷ +35°C	
Temps d'ouverture (*)		20 minutes	
Temps d'ajustabilité (*)		30 minutes	
Temps d'attente - pour le passage (*)		24 heures	
Temps d'attente - pour la réalisation des joints(*)		24 heures	
Descriptions des performances			
Classe et typologie	Norme	Valeurs minimum	Performances
Classe et typologie	EN 12004		C1TE
Adhérence initiale à la traction	EN 1348 P8.2	≥0.50 N/mm ²	1.30 N/mm ²
Adhérence à la traction - après immersion dans l'eau	EN 1348 P8.3	≥0.50 N/mm ²	0.80 N/mm ²
Adhérence à la traction - après action de la chaleur	EN 1348 P8.4	≥0.50 N/mm ²	0.80 N/mm ²
Adhérence à la traction - après des cycles de gel-dégel	EN 1348 P8.5	≥0.50 N/mm ²	0.60 N/mm ²
Temps d'ouverture: adhérence à la traction - après 20'	EN 1346	≥0.50 N/mm ²	0.60 N/mm ²
Glissement	EN 1308	<0,5 mm	<0.5 mm
Résistance thermique - Température d'exercice			-30°C ÷ +90°C
Réaction au feu	EN 13501-1		A1 CWT P4.4.2
Substances dangereuses	EN 1504-3		Conforme Réf. note ZA.1

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.

Conformément à la norme européenne EN 12004:2007+A1:2012 - Principes d'évaluation d'utilisation des produits et systèmes.

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

EMBALLAGE

Sac de 25 kg

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

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