

FICHE TECHNIQUE







SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 180012

ULTRA STOP

Liant hydraulique, prise et durcissement ultra-rapides

CARACTERISTIQUES

ULTRA STOP est un liant hydraulique en poudre prémélangée à prise et à durcissement ultra rapides, de couleur grise, composée de ciments à haute résistance et d'additifs spécifiques. Mélangé à l'eau, vous obtenez une consistance de la pâte plastico-thixotropique d'excellente maniabilité, ce qui permet l'application manuelle, même sur des surfaces verticales sans coulure.

CHAMP D'EMPLOI

ULTRA STOP est idéal pour bloquer l'infiltration de l'eau, même sous pression, dans les piscines, les réservoirs, les passages souterrains, les caves et autres structures souterraines, ainsi que pour les fissures et les trous d'étanchéité dans le genre. Pour intérieur et extérieur.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être stable, exempt de poussière, d'huile, de graisse et de pièces écaillées. Elargir les fissures ou les trous, en essayant de donner à la section la forme d'une queue d'aronde, en laissant la partie la plus large vers l'intérieur. Il est nécessaire, avant d'appliquer **ULTRA STOP**, de mouiller les supports avant la restauration. En présence des fers d'armature rouillés, enlevez d'abord la rouille par une brosse métallique ou par sablage, puis procédez aux opérations de protection et de récupération avec des matériaux appropriés.

MODE D'APPLICATION

Mélangez environ 1 litre de l'eau propre à 5kg de l'**ULTRA STOP** à l'aide d'une truelle spéciale, jusqu'à ce que la pâte soit fluide et sans grumeaux. Puis procédez rapidement à l'application manuelle.

AVERTISSEMENTS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C ou supérieures à 30 ° C.
- Ne pas ajouter de l'eau pour rétablir la maniabilité.
- Ne pas ajouter des étrangers comme le calcaire, ciment, gypse, etc ..
- Être un produit à l'adhérence et le durcissement ultra rapide, mélanger **ULTRA STOP** avec de petites quantités d'eau.
- · Ne pas appliquer sur plâtre.
- Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur.



REV. 180012

SPECIFICATIONS

Application manuelle du liant hydraulique prémélangéà prise et durcissement ultra rapides, de couleur grise, fabriqués à partir de ciments à haute résistance et d'additifs spéciaux, idéal pour bloquer l'infiltration de l'eau, même sous pression, dans les piscines, les réservoirs, les sous-sols et autres structures souterraines et pour sceller les fissures et les trous en général, à mélanger uniquement avec de l'eau, ayant une consommation en fonction de l'utilisation, pour intérieur et extérieur, type **ULTRA STOP Buffa**.

DONNEES TECHNIQUES

TEMPS DE DEBUT DE LA PRISE	A 3 min
TEMP DE FIN DE LA PRISE	A 3/6 min
DUREE DE VIE (POT LIFE)	1 min
RESISTANCE A LA COMPRESSION A 28 J	45 N/mm²
RESISTANCE A LA FLEXION A 28J	8 N/mm2

DONNEES IDENTIFIANT LE PRODUIT

EUA DE GACHAGE	20% environ
ASPECT	poudre
COULEUR	grise
RENDEMENT	En fonction de l'utilisation
CONDITIONNEMENT	Boîte de 4 * 5kg
STOCKAGE	3 mois, dans un emballage fermé, dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Les valeurs de cette fiche technique, se référent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.



Siège Social: Via E. Romagna 50/L 41049 Sassuolo (MO) Italia Établissement: Via Auro Roccone 2 91010 Vita (TP) Italia Tel. +39 0536.994218 - Fax. +39 0924.955560 info@bcigroup.it - www.bci-bautechnik.com Distribué par **Buffamaroc SARL** 27, Riad Anfa N° B26 - Casablanca Tél.: 05 22 95 02 01

Fax: 05 22 94 04 26 www.buffamaroc.com