

Préparation du support :

Les travaux se réalisent sur un support sain, ferme, propre et libre de poussière.

**Couche de fond (résine d'accrochage) :**

Imprégnez les surfaces poreuses avec une solution de 1 part de **COMPAKTUNA®** et 4 parts d'eau. Cette solution est appliquée avec une brosse. Respectez un temps de séchage de 2 à 3 heures.

**Couche d'adhérence (barbotine) :**

Mélangez 1 part de ciment et 1 part de sable. Gâchez avec une solution de 1 part de **COMPAKTUNA®** et 2 parts d'eau pour obtenir une barbotine épaisse et homogène ($\pm 18\%$ d'eau de gâchage). Appliquez la barbotine avec une brosse d'une épaisseur de 1 à 2 mm.

**Couche de finition (mortier) :**

On laisse la couche d'adhérence prendre (pas durcir) avant de poursuivre le travail. Dans la barbotine encore humide, mettez le mortier plastique **COMPAKTUNA**.

La meilleure colle de reprise et résine d'accrochage pour mortier, béton, plâtre et chaux.

COMPAKTUNA® améliore et perfectionne tous les mortiers et bétons, mélangé à l'eau de gâchage, il procure de nombreuses qualités et propriétés, permettant ainsi des applications inconnues et jugées impossibles jusqu'à présent.

Une dispersion plastique blanche et stable de résines liquides, spécialement composée et utilisée comme liant plastique pour ciment, chaux, plâtre, etc.

De cette façon, le mortier **COMPAKTUNA®** obtient les propriétés suivantes:

Forte adhérence : 10 à 15 fois supérieure à celle d'un mortier habituel.

Absence complète de fissures.

Ne plastifie pas, même après 7 jours.

Flexibilité : on peut obtenir un mortier à la fois flexible et dur.

Libre de poussière : tous les ingrédients sont liés par la résine.

Résistance à l'abrasion : résiste au trafic de chariots à roues métalliques. Résistance à l'abrasion conforme EN 13813.

Stabilité au gel et à la chaleur : un mortier-plastique avec **COMPAKTUNA®** répond à l'exigence selon EN 12004.

Insensibilité aux graisses, huiles, et essences.

Distributeur :

AXON

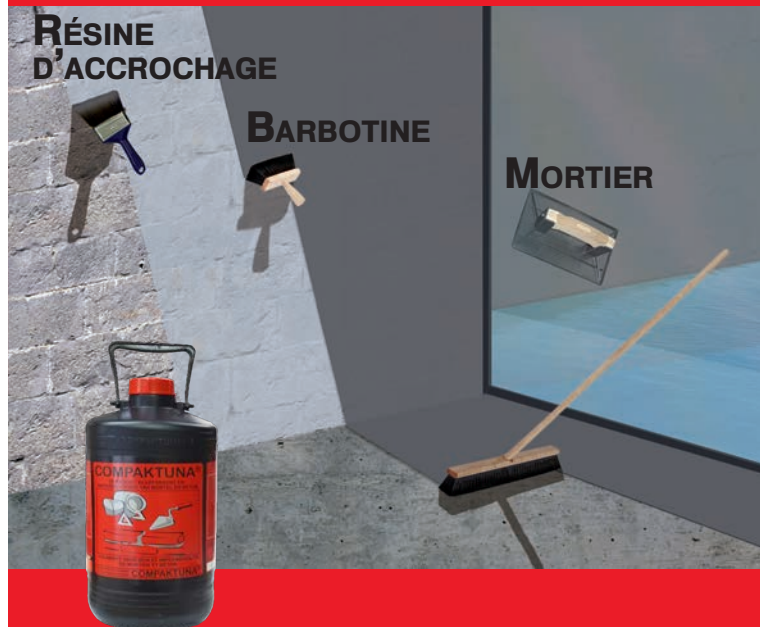
INTERNATIONAL

60 Rue du VALLAT - ZI des PALUDS
13400 AUBAGNE - FRANCE
Tel: +33 (0)4 96 30 27 20 - Fax: +33 (0) 959 380 105
Email: info@axon-sl.com
www.axon-sl.com

AXON

COMPAKTUNA®

Colle de reprise & Résine d'accrochage



+30°

+5°



Faites votre meilleur choix

COMPAKTUNA® est unique dans son adhérence. Si vous souhaitez un mortier-colle super adhérent, employez COMPACTUNA®.



Existe en 25 L, 10 L, 5 L et 1 L.

UNIVERSEL

COMPAKTUNA® est une dispersions plastiques universelles pour l'amélioration du mortier et du béton.

- ✓ améliore l'adhérence
- ✓ améliore l'étanchéité
- ✓ améliore la flexibilité et l'élasticité
- ✓ améliore la maniabilité
- ✓ améliore la résistance chimique
- ✓ améliore la résistance à l'abrasion
- ✓ améliore l'absence de fissures
- ✓ améliore la résistance au gel et à la chaleur

CONCENTRÉ

COMPAKTUNA® est une dispersions plastique concentrées qui se diluent toujours avec de l'eau avant de gâcher le mortier.

Rapports de mélange et consommations

APPLICATION	RAPPORT DE MÉLANGE		ÉPAISSEUR	CONSOMMATION
	Ciment/ sable de rhén	COMPACTUNA® / eau		
Couche de fond				
pour surfaces poreuses	-	1/4	-	20 m²/litre ou 0,05 litre/m²
Couche d'accrochage/pont d'adhérence/soudure de béton				
sur brique, béton,...	1/1	1/2	ca. 2 mm	7 m²/litre ou 0,07 litre/m²/mm
sur ardoise, béton lisse, plaque d'isolation,.. (2)	1/1	1/1	ca. 2 mm	5 m²/litre ou 0,1 litre/m²/mm
Mortier-colle				
pour faïence, céramique et mosaïque	1/2 à 1/3	1/2	2 à 3 mm	5 m²/litre ou 0,08 litre/m²/mm
pour pierre naturelle et plaque d'isolation (1) (2)	1/2 à 1/5	1/1	2 à 3 mm	4 m²/litre ou 0,1 litre/m²/mm
Mortier de placement				
pour faïence, céramique & pierre naturelle (1) (2)	1/3	1/3	10 mm	2 m²/litre ou 0,05 litre/m²/mm
Mortier de jointoiment				
pour façades - à consistance de terre humide	1/3 à 1/4	1/4	12 x 15 mm	140 mètres courants de joint/litre ou 7 ml/mètre courant
pour sols intérieurs - semi-liquide et saupoudrer	1/3 à 1/4	1/6	5 x 10 mm	250 mètres courants de joint/litre ou 4 ml/mètre courant
pour faïence - pâteux	1/3	1/3	3 x 8 mm	625 mètres courants de joint/litre ou 1,6 ml/ mètre courant
pour pierre naturelle et terrasses - à consistance de terre humide	1/3	1/3	10 x 10 mm	77 mètres courants de joint/litre ou 13 ml/mètre courant
Chape/cimentage sur sous-sol à base de ciment				
réparation très fine de béton	1/2	1/1	jusqu'à 1 mm	8 m²/litre ou 0,13 litre/m²/mm
réparation fine de béton	1/2	1/2	jusqu'à 2 mm	12 m²/litre/mm ou 0,085 litre/m²/mm
réparation de béton - couche d'usure fine (1)	1/2,5	1/3	jusqu'à 5 mm	16 m²/litre/mm ou 0,064 litre/m²/mm
couche d'usure adhérente (1)	1/3	1/4	jusqu'à 10 mm	2,3 m²/litre/cm ou 0,43 litre/m²/cm
chape adhérente (1)	1/3	1/5	jusqu'à 50 mm	2,5 m²/litre/cm ou 0,4 litre/m²/cm
chape	1/4	1/8	jusqu'à 80 mm	2,7 m²/litre/cm ou 0,27 litre/m²/cm
Mortier de maçonnerie				
pour adhérence supplémentaire	1/3 à 1/4	1/5	12 x 140 x 1000 mm	14 mètres courants/litre
Mortier de plâtre				
pour adhérence supplémentaire et plus résistant à l'eau	-	1/6	5 mm	2 m²/litre/5 mm ou 1 litre/m²/cm

La consommation est donnée à titre indicatif, en bonne foi, et dépend du type de ciment, type de sable, le sous-sol, et les conditions générales de travail.

(1) avec une couche d'adhérence au préalable

(2) pour pierre naturelle, l'utilisation du ciment blanc est conseillée

(3) voir mode d'application pour caves étanches