

COMPAKTUNA® & COMPAKTUNA® PRO
DISPERSION PLASTIQUE CONCENTRÉE
POUR AMÉLIORER ET PERFECTIONNER
TOUS LES MORTIERS & BÉTONS



PREMIUM
BELGIAN QUALITY

COMPAKTUNA®
— Quality & Innovation —

COMPAKTUNA®



UNIQUE DE PAR SON ADHÉRENCE

APPLICATION

COLLAGE DE BRIQUES ET DE CARRELAGES

1



1 part COMPACTUNA®



3 parts D'EAU

Utilisez une dilution de 1 part de COMPACTUNA® avec 3 parts d'eau comme liquide de mélange pour votre mélange sable/ciment. (1 part ciment avec 3 parts sable)

APPLICATION

FIXATION DU SUPPORT

2



1 part COMPACTUNA®



4 parts D'EAU

Utilisez une dilution de 1 part de COMPACTUNA® avec 4 parts d'eau pour fixer votre support.

APPLICATION

ADHÉRER À UNE SURFACE LISSE TELLE QUE LE BÉTON (SOUDURE DU BÉTON) OU UN PANNEAU D'ISOLATION

3



1 part COMPACTUNA®



1 part D'EAU

Utilisez une dilution de 1 part de COMPACTUNA® avec 1 part d'eau comme liquide de mélange pour votre mélange sable/ciment. (1 part ciment avec 1 part sable)

APPLICATION

MAÇONNERIE DE BLOCS D'ASSISE, DE BLOCS DE VERRE, DE BLOCS DE BÉTON

4



1 part COMPACTUNA®



3 parts D'EAU

Utilisez une dilution de 1 part de COMPACTUNA® avec 3 parts d'eau comme liquide de départ pour votre mortier à base de ciment. (1 part ciment avec 3 parts sable)



COMPAKTUNA® PRO

UNIQUE DE PAR SON ÉTANCHÉITÉ



APPLICATION

ÉTANCHÉITÉ D'UN MORTIER À BASE DE CIMENT, POUR LES TRAVAUX DE CIMENTAGE ET DE RÉPARATION

1



1 part COMPACTUNA® PRO



3 parts D'EAU

!

La dilution de COMPACTUNA® PRO dépend de l'épaisseur de votre couche de cimentage. En règle générale, plus la couche de ciment est fine, plus la concentration de COMPACTUNA® PRO est élevée. (1 part ciment avec 3 parts sable)

RAPPORT DE MÉLANGE Épaisseur de la couche	COMPAKTUNA® PRO / eau	Ciment / Sable du Rhin
2 jusqu'à 5 mm	1/3	1/2
5 jusqu'à 10 mm	1/4	1/3
> 1 cm	1/5	1/3

APPLICATION

REJOINTOIEMENT DE FAÇADES, PIERRES NATURELLES OÙ L'ON TRAVAILLE AVEC UN MORTIER À CONSISTANCE DE TERRE HUMIDE

2



1 part COMPACTUNA® PRO



3 parts D'EAU

APPLICATION

IMPERMÉABILISATION D'UN ENDUIT À BASE DE PLÂTRE

3



1 part COMPACTUNA® PRO



6 parts D'EAU

!

Dans un béton, l'ajout d'une part de COMPACTUNA® PRO pour 8 parts d'eau permettra d'augmenter l'étanchéité.



COMPAKTUNA®

— Quality & Innovation —

COMPAKTUNA® & COMPAKTUNA® PRO
AMÉLIORE ET PERFECTIONNE TOUS LES MORTIERS & BÉTONS
► FAITES LE MEILLEUR CHOIX!

COMPAKTUNA®

★★★	PROBLÈMES D'ADHÉRENCE	★★
★★★	SOUDURES DE BÉTON	★★
★★★	RENDRE PLUS ÉLASTIQUE ET ANTI-POUSSIÉREUX	★★
★★★	ENDUITS À BASE DE PLÂTRE (PLAFONNAGE)	★★
★★★	MORTIERS D'ADHÉRENCE POUR PIERRE NATURELLE, FAÏENCE, CÉRAMIQUE, VERRE MOSAÏQUE	★★
★★	PROBLÈMES D'ÉTANCHÉITÉ	★★★★
★★	TRAVAUX D'ÉTANCHEMENT POUR CAVES, CITERNES, PISCINES, TERRASSES, ...	★★★★
★★	ENDUITS À BASE DE CIMENT (CIMENTAGES)	★★★
★★	TRAVAUX DE REJOINTOIEMENT	★★★
★★	MORTIERS DE RÉPARATION POUR CONSTRUCTION EN BÉTON ET SOLS	★★★
★★★	MAÇONNERIE	★★★

COMPAKTUNA® PRO

★★★★ = EXCELLENT

★★★ = TRÈS BON

★★ = BON

DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE
sur WWW.COMPAKTUNA.BE

CONSEILS TECHNIQUES
AU NUMÉRO GRATUIT

MIEUX CONSTRUIRE AVEC COMPAKTUNA!

 A MEMBER OF
HOLCIM GROUP

0800 92 279



RAPPORT DE MÉLANGE ET CONSOMMATIONS COMPAKTUNA® ET COMPAKTUNA® PRO

Application	Rapport de mélange ciment/sable de rhin	Rapport de mélange COMPAKTUNA® (PRO)/eau	Épaisseur	Surface / litre COMPAKTUNA® (PRO)
Couche de fond				
pour surfaces poreuses	-	1/4	-	20 m ² /litre ou 0,05 litre/m ²
Couche d'accrochage/pont d'adhérence/soudeure de béton				
sur brique, béton,...	1/1	1/2	±2 mm	7 m ² /litre ou 0,07 litre/m ²
sur ardoise, béton lisse, plaque d'isolation... (2)	1/1	1/1	±2 mm	5 m ² /litre ou 0,10 litre/m ²
Mortier-colle				
pour faïence, céramique et mosaïque	1/2 à 1/3	1/2	2 à 3 mm	5 m ² /litre ou 0,08 litre/m ²
pour pierre naturelle et plaque d'isolation (1) (2)	1/2 à 1/5	1/1	2 à 3 mm	4 m ² /litre ou 0,13 litre/m ²
Mortier de placement				
pour faïence, céramique & pierre naturelle (1) (2)	1/3	1/3	10 mm	2 m ² /litre ou 0,05 litre/m ²
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 m ² /litre ou 0,13 litre/m ²
réparation fine de béton	1/2	1/2	jusqu'à 2 mm	12 m ² /litre ou 0,085 litre/m ²
réparation de béton - couche d'usure fine (1)	1/2,5	1/3	jusqu'à 5 mm	16 m ² /litre ou 0,064 litre/m ²
couche d'usure adhérente (1)	1/3	1/4	jusqu'à 10 mm	2,3 m ² /litre ou 0,43 litre/m ²
chape adhérente (1)	1/3	1/5	jusqu'à 50 mm	2,5 m ² /litre ou 0,40 litre/m ²
chape	1/4	1/8	jusqu'à 80 mm	2,7 m ² /litre ou 0,27 litre/m ²
Cimentage étanche - COMPAKTUNA® PRO				
cimentage extérieur (1)	1/2,5 à 1/3	1/4	10 mm	0,5 litre/m ² /cm d'épaisseur
pour caves, puits d'eau, piscines (3)				
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 m ² /litre/5 mm ou 1 litre/m ² /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