

Mengverhoudingen & verbruik COMPAKTUNA® (PRO)

Verdedelen en verbeteren van alle mortels en beton

TOEPASSING	MENGVERHOUDING		DIKTE	VERBRUIK
	Cement/ rijnzand	COMPAKTUNA® (PRO)/ water		
Grondlaag				
voor poreuze ondergronden	-	1/4	-	20 m²/liter of 0,05 liter/m²
Aanhechtingslaag/hechtbrug/betonlas				
voor op baksteen, beton,...	1/1	1/2	ca. 2 mm	7 m²/liter of 0,07 liter/m²/mm
voor op leisteen, gladde beton, isolatieplaten,... (2)	1/1	1/1	ca. 2 mm	5 m²/liter of 0,1 liter/m²/mm
Kleefmortel				
voor faiënce, keramiek en mozaïek	1/2 tot 1/3	1/2	2 à 3 mm	5 m²/liter of 0,08 liter/m²/mm
voor natuursteen en isolatieplaten (1) (2)	1/2 tot 1/5	1/1	2 à 3 mm	4 m²/liter of 0,13 liter/m²/mm
Plaatsingsmortel				
voor faiënce, keramiek en natuursteen (1) (2)	1/3	1/3	10 mm	2 m²/liter of 0,05 liter/m²/mm
Voegmortel				
voor gevels - aardvochtig	1/3 à 1/4	1/4	12 x 15 mm	140 lopende m voeg/liter of 7 ml/lopende meter
voor binnenvloeren - plastisch en afpoederen	1/3 à 1/4	1/6	5 x 10 mm	250 lopende m voeg/liter of 4 ml/lopende meter
voor faiënce - pasteus	1/3	1/3	3 x 8 mm	625 lopende m voeg/liter of 1,6 ml/lopende meter
voor natuursteen en terrassen - aardvochtig	1/3	1/3	10 x 10 mm	77 lopende m voeg/liter of 13 ml/lopende meter
Chape/cementering op cementondergrond				
zeer dunne betonreparatie	1/2	1/1	tot 1 mm	8 m²/liter of 0,13 liter/m²/mm
dunne betonreparatie	1/2	1/2	tot 2 mm	12 m²/liter/mm of 0,085 liter/m²/mm
betonreparatie - dunne slijtlaag (1)	1/2,5	1/3	tot 5 mm	16 m²/liter/mm of 0,064 liter/m²/mm
hechtende slijtlaag (1)	1/3	1/4	tot 10 mm	2,3 m²/liter/cm of 0,43 liter/m²/cm
hechtende dekvloer (1)	1/3	1/5	tot 50 mm	2,5 m²/liter/cm of 0,4 liter/m²/cm
cementdekvloer (chape)	1/4	1/8	tot 80 mm	2,7 m²/liter/cm of 0,27 liter/m²/cm
Waterdichte cementering - COMPAKTUNA® PRO				
algemene buitencementering (1)	1/2,5 tot 1/3	1/4	10 mm	0,5 liter/m²/cm dikte
voor kelders, waterputjes, zwembaden (3)				
Metselmortel				
voor extra kleefkracht	1/3 tot 1/4	1/5	12 x 140 x 1000 mm	14 lopende meter/liter
Gipsmortel				
voor extra kleefkracht en meer watervast	-	1/6	5 mm	2 m²/liter/5 mm of 1 liter/m²/cm

Bovenstaande verbruiken zijn richtwaarden ter goeder trouw weergegeven, afhankelijk van het type cement, type zand, de ondergrond en de algemene werkomstandigheden.

(1) met vooraf een aanhechtingslaag

(2) bij gebruik van natuursteen is witte cement aanbevolen

(3) zie gebruiksaanwijzing voor waterdichte kelders