
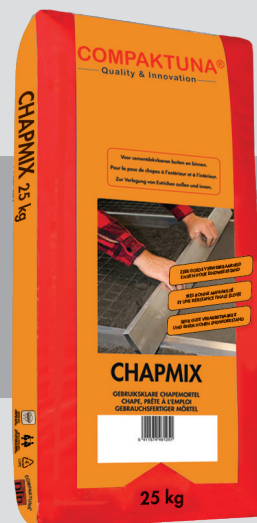


COMPAKTUNA®

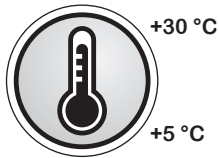
# CHAPMIX C20

Gebruiksklare chapemortel

 <small>19</small>	
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM	
046/CPR/221121 EN 13813: 2002 CHAPMIX C20 Cementitious screed material for internal use	
Release of corrosive substances Compressive strength Flexural strength	CT C20 F4



## EIGENSCHAPPEN



CHAPMIX C20 is een droge, gebruiksklare chape op cementbasis, voor toepassingen binnen en buiten. CHAPMIX C20 bestaat uit cement, uitgezochte kwartszanden, en hoogwaardige toeslagstoffen. Men bekomt door eenvoudige toevoeging van water een chape met een hoge eindweerstand.

CHAPMIX C20 wordt gebruikt voor het leggen van cementgebonden dekvloeren. Voor het plaatsen van tegels in een mortelbed, zie ons product EGALCOL M10. Voor het plaatsen van tegels op een chape, zie ons assortiment tegellijmen.

Technische parameters		Categorie en waarden conform NBN EN 13813 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Drukweerstand	na 28 dagen	(C20) ≥ 20
Buigweerstand	na 28 dagen	(F4) ≥ 4

<b>Mengverhouding</b>	<b>Verbruik</b>	<b>Verpakking</b>
±2,0 L à 2,50 L water per zak van 25 kg (±8 à 10%)	±1,7 kg/mm <sup>2</sup>	25 kg PE
<b>Kleur</b>	<b>Verwerkingstijd</b>	<b>Gebruikstemperatuur</b>
Grijs	±2 uur	+5 °C tot +30 °C

## GEbruIKSAANWIJZING

### 1. Ondergrond

#### Hechtende dekvloer

Er wordt steeds gewerkt op een stabiele, ruwe, gezonde, stof- en olievrije ondergrond die vrij is van losse delen. Zuigende ondergronden worden bevochtigd, vooraf met een COMPAKTUNA® (PRO)/wateroplossing (1/4) of met PRIMER PO ingestreken. Op een verharde ondergrond wordt een hechtbrug met COMPAKTUNA® (PRO) aangebracht. Deze hechtbrug bestaat uit 1 volumedeel COMPAKTUNA® (PRO) en 2 volumedelen zuiver water, vooraf te mengen, waarbij men een droog mengsel toevoegt van de helft cement en de helft grof rijnzand tot een dikke nog strijkbare brij ontstaat. Men plaatst de CHAPMIX C20 op deze laag nat in nat.

#### Zwevende dekvloer

De folie moet voldoende overlappen en boven de chape uitsteken. Op isolerende ondergronden kan men zowel hechtend als zwevend werken.

### 2. Verwerking

CHAPMIX C20 wordt aangemaakt met  $\pm 8\%$  à  $10\%$  water t.t.z. 2,0 L à 2,50 L water op 25 kg product afhankelijk van de gewenste consistentie. Het geheel met een langzaam draaiende mixer gedurende 3 minuten intensief mengen tot een klontervrije, homogene chapemortel bekomen wordt. De chapemortel spreiden, op hoogte brengen en verdichten. Niet verdichte chapemortel heeft een hoog holle ruimtepercentage en zal hierdoor een lage druksterkte ontwikkelen. Het is ook aangeraden de dekvloer te wapenen.

## OPMERKINGEN

- De minimale laagdikte van CHAPMIX C20:
  - hechtend: 30 mm
  - zwevend: 50 mm
- De maximale totale laagdikte van CHAPMIX C20 is 80 mm.
- De verwerkingstemperatuur is van  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  (van toepassing voor zowel de ondergrond als voor de omgeving). Tijdens de uitharding CHAPMIX C20 beschermen tegen uitdroging door het afdekken met plasticfolie (bijv. gedurende de eerste 7 dagen) of door regelmatig vochtig te houden met een fijne waternevel, ook bij lage temperaturen.
- De verwerkingstijd van CHAPMIX C20 is 2 uur bij  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- De voegen in de ondergrond moeten overgenomen worden.
- CHAPMIX C20 kan niet als eindlaag gebruikt worden. Voor het uitvlakken van een oneffen of kapotte vloer, zie EGALISER-EN C25 en EGALISER-EN PLUS C30
- CHAPMIX C20 is temperatuursgebonden: hogere temperaturen verkort de verwerkingstijd, lagere temperatuur zal de ingebruikname van de vloer vertragen.
- We verwijzen tevens naar de Technische Voorlichting 189 & TV 193 van BUILDWISE.

## VERPAKKING

CHAPMIX C20 is leverbaar in grijze kleur in polyethyleen zakken van 25 kg. De houdbaarheid is 12 maanden in de originele, gesloten verpakking en droog bewaard.

