
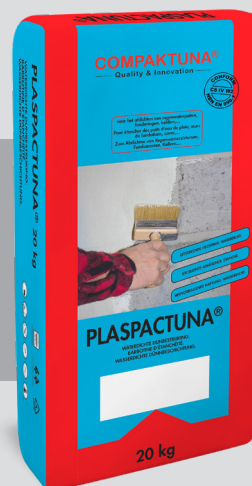


COMPAKTUNA®

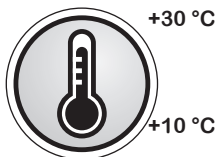
PLASPACTUNA®

Waterdichte dunbestrijking

 <small>05</small>	
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM	
CPR/220810 EN 998-1:2016 PLASPACTUNA® General purpose plastering mortar TYPE GP	
Water absorption Adhesion	WC2 ≥ 1 N/mm ² - Type GP



EIGENSCHAPPEN



PLASPACTUNA® is een droge samenstelling die door eenvoudige toevoeging van water een gebruiksklare cementbestrijking. Een PLASPACTUNA®-bestrijking bezit een hoge waterdichtheid en een uitstekende aanhechting.

PLASPACTUNA® is goed overschilderbaar met een waterdamp doorlatende verf en laat zich decoratief afwerken d.m.v. een structuurrol. PLASPACTUNA® laat zich inkleuren d.m.v. pigmenten bv. PIGMENT M.

PLASPACTUNA® wordt toegepast zowel binnen als buiten op beton en metselwerk ter bescherming van funderingsmuren, voor het afdichten van regenwaterputten, vochtige plaatsen in kelders, putjes, betonnen buizen, enz. PLASPACTUNA® is zowel te gebruiken boven- als ondergronds. PLASPACTUNA® wordt ook toegepast voor het waterdicht maken van een ondiepe vijver.

PLASPACTUNA® kan als CS IV W_c2 geklasseerd worden.

Technische parameters	Categorie en waarden conform NBN EN 998-1
Druksterkte (na 28 dagen)	CS IV ca. 30 MPa
Treksterkte (adhesie)	≥ 1 N/mm ²
Wateropname (capillair)	W _{c2} ≤ 0,2 kg/m ² .min ^{0,5}
Waterdampdoorlaatbaarheid μ	≤ 25
Warmtegeleiding	≤ 0,76 W/m.K
Brandklasse	F

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Bestrijking: ±5 L à 6 L water/ zak van 20 kg (±25 à 30%)	1,4 kg/mm ² in poeder	20 kg PE
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Grijs en wit	±45 min.	+5 °C tot +30 °C

GEBRUIKSAANWIJZING

Er wordt steeds gewerkt op een stabiele, zuivere, gezonde stof- en olievrije, onbevoren ondergrond, bij een temperatuur van minimum +5 °C. Poreuze ondergronden worden vooraf ingestreken met PRIMER PO of een verdunning COMPAKTUNA® (PRO)/water verdunning 1/4. Eventueel aanwezige salpeteruitslag, oude verf- of pleisterlagen worden eerst volledig verwijderd. Scheuren, holten en voegen worden vooraf hersteld met RAPOLITH®-snelcement en COMPAKTUNA® (PRO). Horizontale of verticale hoeken kunnen eveneens vooraf met RAPOLITH® uitgewerkt worden. Na deze voorbereiding wordt de ondergrond ingestreken met PRIMER PO of Verdunning COMPAKTUNA® (PRO) 1/4.

Voor het verkrijgen van een PLASPACTUNA® bestrijking wordt het droge poeder aangemaakt met ongeveer 25% à 30% water d.w.z. ongeveer 5 L à 6 L water op 20 kg product tot een klontervrije, dikke, strijkbare massa bekomen wordt. Laat de aldus bekomen specie rusten gedurende 5 minuten. Vervolgens wordt de specie nogmaals intens omgeroerd. De bestrijking is nu klaar voor gebruik.

PLASPACTUNA® wordt met een brede borstel of crepispuut aangebracht tot een poriënvrije, gelijkmatige dikke laag bekomen. Een tweede laag wordt aangebracht na 24 uur en na eventueel licht bevochtigen van de eerste laag. Een eventuele decoratieve afwerkingslaag gebeurt in een supplementaire derde laag.

Totale minimumdikte bestrijking: 2 mm. Totale maximum dikte 3 mm.

VERPAKKING

PLASPACTUNA® is leverbaar in polyethyleenzakken van 20 kg. De houdbaarheid is 12 maanden in de originele, gesloten verpakking en droog bewaard.

