
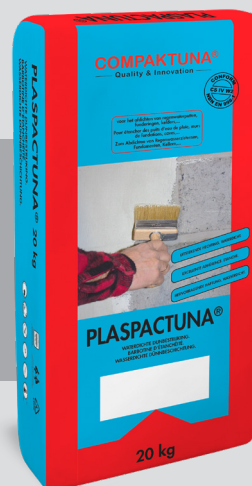


COMPAKTUNA®

# PLASPACTUNA®

## Waterdichte dunbestrijking

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



### EIGENSCHAPPEN



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

PLASPACTUNA® is goed overschilderbaar en laat zich decoratief afwerken d.m.v. een structuurrol. PLASPACTUNA® laat zich inkleuren d.m.v. pigmenten bv. PIGMENT M of een latexverf bv. POLYCOLORIT®.

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 vijver.

PLASPACTUNA® kan als CS IV W<sub>c</sub>2 geklasseerd worden.

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

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Mortel: $\pm 4,5 \text{ L}$ à $5 \text{ L}$ water/ zak van $20 \text{ kg}$ ( $\pm 22$ à $25\%$ ) Bestrijking: $\pm 5 \text{ L}$ à $6 \text{ L}$ water/ zak van $20 \text{ kg}$ ( $\pm 25$ à $30\%$ )	$1,4 \text{ kg/mm}^2$ in poeder	$20 \text{ kg PE}$
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Grijs en wit	$\pm 45 \text{ min.}$	$+5 \text{ °C}$ tot $+30 \text{ °C}$

## GBRUIKSAANWIJZING

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 licht voorbevochtigd. Eventueel aanwezige salpeteruitslag, oude verf- of pleisterlagen worden eerst volledig verwijderd. Scheuren, holten en voegen worden vooraf hersteld met PLASPACTUNA® in mortelconsistentie aangemaakt of met RAPOLITH®-snelcement en COMPAKTUNA®. Horizontale of verticale hoeken kunnen eveneens vooraf met PLASPACTUNA® in mortelconsistentie rond uitgewerkt worden. Na deze voorbereiding wordt de ondergrond voldoende bevochtigd.

Voor het verkrijgen van PLASPACTUNA® in mortelconsistentie wordt het droge poeder aangemaakt met ongeveer 22% à 25% water d.w.z. (ongeveer 4,5 L à 5 L water op 20 kg product). Na zorgvuldige menging laat de aldus bekomen specie rusten gedurende 5 minuten. Vervolgens wordt de specie nogmaals intens omgeroerd. De mortel is nu klaar voor gebruik.

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 eventueel licht bevochtigen van de eerste laag en voor deze te ver uitgehard is (vb. de volgende dag). Een eventuele decoratieve afwerkingslaag gebeurt in een supplementaire derde laag.

Totale minimumdikte bestrijking: 2 mm.

## VERPAKKING

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

