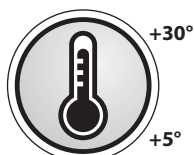




PLASPACTUNA®

CE		
POLYTECHNISCH BEDRIJF BV/SRL – P.T.B.-COMPACTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM		
05 028/CPR/130701 EN 998-1 PLASPACTUNA® Algemeen toepasbare pleistermortel Mortier d'enduit tout usage General purpose plastering mortar Normalputzmörtel Type G		
Wateropname (capillair)/Absorption d'eau (capillaire) Wasseraufnahme (Kapillare)/Water absorption	W2	
Waterdampdoorlaatbaarheid μ/Résistance à la diffusion de vapeur μ/ Wasserdampfdurchlässigkeit μ/Water vapor diffusion coefficient	25	
Treksterkte (aanhechting)/Adhérence/haftzugfestigkeit/Adhesion	≥ 1 N/mm ²	(breukvlak type B) (PF type B) (Bruchbild type B)
Warmtegeleiding λ/Conductivité thermique λ/Wärmeleitfähigkeit λ/Thermal conductivity	(λ _{10,25})	Grijs: 0,93 W/m.K - Wit: 0,76 W/m.K (Tab. Value)
Brandklasse/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire	F	

Waterdichte dunbestrijking



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. P.T.B.-PIGMENTEN 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® kan als CS IV W2 geklasseerd worden.

TECHNISCHE PARAMETERS

Categorie en waarden conform NBN EN 998-1

Druksterkte (na 28 dagen)
Treksterkte (adhesie)
Wateropname (capillair)
Waterdampdoorlaatbaarheid μ
Warmtegeleiding λ
Brandklasse

CS IV ca. 30 MPa
≥ 1 N/mm²
W2 ≤ 0,2 kg/m².min^{0,5}
≤ 25
≤ 0,76 W/m.K
F

Mengverhouding

Mortel: ± 4,5 L à 5 L water/ zak van 20kg (± 22 à 25%)
Bestrijking: ± 5 L à 6 L water/ zak van 20 kg (± 25 à 30%)

Verbruik

1,4 kg/mm/m² in poeder

Verpakking

10 kg (emmer) en 20 kg PE

Kleur

Grijs & wit

Verwerkingstijd

± 45 min.

Gebruikstemperatuur

+ 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 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 t.t.z. (ongeveer 4,5 L à 5 L water op 20 kg product). Na zorgvuldige menging laat men 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 t.t.z. ongeveer 5 L à 6 L water op 20 kg product tot een klontervrije, dikke, strijkbare massa bekomen wordt. Men 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 crepispuit aangebracht tot men een poriënvrije, gelijkmatige dikke laag bekomt. 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 grijze en witte kleur in emmers van 10 kg of in polyethyleenzakken van 20 kg. De houdbaarheid is 12 maanden in de originele, gesloten verpakking en droog bewaard.

