



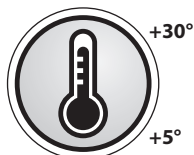
# PLASPACTUNA®

Revestimiento cementoso impermeable y adhesivo

<b>CE</b>		
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – 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		
Watersopname (capillair)/Absorption d'eau (capillaire) Wasseraufnahme (Kapillare)/Water absorption	<b>W2</b>	
Waterdampdoorlaatbaarheid μ/Résistance à la diffusion de vapeur μ/ Wasserdampfdurchlässigkeit μ/Water vapor diffusion coefficient	<b>25</b>	
Treksterkte (saarhechting)/Adhärenze/Haftzugfestigkeit/Adhesion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	(breukvlak type B ) (PF type B ) (Bruchbild type B )
Warmtegeleiding λ/Conductivité thermique λ/Wärmeleitfähigkeit λ/Thermal conductivity	(λ <sub>10,25</sub> )	<b>Grijs: 0,93 W/m.K - Wit: 0,76 W/m.K</b> (Tab. Value)
Brandklasse/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire	<b>F</b>	



## Características



PLASPACTUNA® es un compuesto seco al que con simplemente añadirle agua se consigue un revestimiento de cemento listo para usar. El revestimiento PLASPACTUNA® crea una barrera altamente impermeabilizante, y de enorme adhesión y elasticidad.

PLASPACTUNA® se presta a acabados decorativos con rodillos y es muy fácil de colorear.

Se puede aplicar tanto en interiores como en exteriores, en hormigón, en obras de albañilería, como protección de cimentaciones, para sellar filtraciones de agua de lluvia, zonas de sótanos con humedades, aljibes, fosos, tuberías de hormigón y similar.

PLASPACTUNA® se puede usar tanto en zonas de superficie como en zonas subterráneas. PLASPACTUNA® es apto para aljibes o depósitos de agua potable.

PARAMETROS TECNICOS	Categoría y valores con arreglo a NBN EN 998-1
Resistencia (después de 28 días)	<b>CS IV</b> ca.30 MPa
Resistencia a la tracción (adherencia)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Absorción de agua (capilar)	<b>W2</b> ≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )
Permeabilidad de vapor de agua (μ)	≤ 25
Coefficiente conductividad térmica (λ)	≤ 0,76 W/m.K
Categoría de inflamación	F

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Mortero: ± 4,5 l. à 5 l. agua/ saco de 20kgs ( ± 22 à 25%) Revestimiento: ± 5 l. à 6 l. agua/ saco de 20 kgs (± 25 à 30%)	1,4 kgs/mm/m <sup>2</sup> en polvo	10 kgs (cubo) en 20 kgs
Color(es)	Prefraguado	Temperatura de uso
Gris y blanco	± 45 min.	+ 5°C hasta + 30°C

## Instrucciones de uso

La aplicación se hará en una superficie no helada, limpia, sana, libre de polvo y aceite y a temperatura de mínimo + 5° C. Se deben limpiar restos de pintura vieja, salitre o desconches, antes de aplicar el producto. También se deben reparar fisuras o grietas con el producto más consistente o bien con RAPOLITH® y COMPAKTUNA®, así como las esquinas verticales y horizontales. Una vez limpia, la superficie se humedecerá ligeramente.

- Para conseguir una consistencia de mortero con PLASPACTUNA® mezclar el producto seco con  $\pm 22\%$  a  $25\%$  agua ( $\pm 4,5$  L a 5 L de agua) por 20 kgs. Tras dejar reposar unos 15 minutos se remueve vigorosamente, quedando listo para su uso.
- Para conseguir una capa fina de revestimiento con PLASPACTUNA® mezclar el producto seco con  $\pm 25\%$  a  $30\%$  agua ( $\pm 5$  L a 6 L de agua) por 20 kgs., hasta conseguir una masa densa, lisa y sin grumos. Tras dejar reposar unos 15 minutos se remueve vigorosamente, quedando listo para aplicar con brocha ancha en capa espesa y compacta (sin bolsas).

Se aplicará una segunda capa antes de que la primera capa se haya secado completamente (por ejemplo al día siguiente). Si estuviese muy seca la primera capa se deberá humedecer antes de aplicar la segunda.

Espesor total de ambas capas: 2 mm.

## Embalaje

Bote de 10 kgs. y saco de 20 kgs. (cada saco está forrado en su interior con polietileno).

