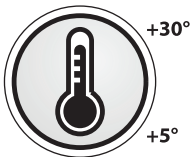


CE		
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM		
05 028/CPR/130701		
EN 998-1 PLASPACTUNA® GRIJS Algemeen toepasbare pleistermortel Mortier d'enduit tout usage General purpose plastering mortar Normalputzmörtel Type GP		
Wateropname (capillair)/Absorption 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, dry})	0,93 W/m.K (Tab. Value)
Brandklasse/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire		F



Characteristics



PLASPACTUNA® is a dry composition that on the simple addition of water renders a ready-for-use cementcoating or mortar.

The PLASPACTUNA® coating possesses a high watertight seal, excellent adhesion, and elasticity.

PLASPACTUNA® lends itself easily to being paint-covered and can be decoratively finished by the use of a moulding roller.

PLASPACTUNA® can be paint-coloured by means of latex paint, for instance POLYCOLORIT®.

PLASPACTUNA® is applied both indoors and outdoors on concrete and masonry work for the protection of foundation walls, sealing of rainwater inlets, damp areas in cellars, pits, concrete tubes, and the like.

PLASPACTUNA® can be used above as well as below ground.

Mixing ratio	Consumption	Packaging
Mortar: ± 22 to 25 % water Coating: ± 25 to 30 % water	Fi rst layer: ± 1,5 kg/m ² Second layer: ± 1,0 kg/m ²	10 kg (bucket) and 20 kg
Colours	Processing time	Application temperature
White & grey	± 1h	+ 5°C till + 30°C

Directions for use

The application shall be carried out on a non-frozen, clean, well-maintained surface free of dust and oil spots at a temperature of minimum + 5 °C. Porous surfaces need to be lightly dampened prior to application. Possible saltpetre efflorescence, old paint or plaster layers must first be removed completely. Prior to application, cracks, joints, and cavities are to be filled in with PLASPACTUNA® prepared into a mortar consistency or with RAPOLITH® fast-binding cement and COMPAKTUNA®.

Horizontal or vertical corners can also be treated in advance with PLASPACTUNA® prepared into a mortar consistency. After this sort of preparation, the surface needs to be adequately dampened.

- To obtain a mortar consistency with PLASPACTUNA®, the dry powder is mixed with ± 22 to 25 % water ($\pm 4,5$ to 5L of water per 20 kg of product). Let the mortar settle for 15 minutes. Then once again stir the mortar vigorously, after which it is ready for use.
- To obtain a cementcoating consistency with PLASPACTUNA®, the dry powder is mixed with ± 25 to 30 % water (± 5 to 6L of water per 20 kg of product) until a smooth, lump-free, dense mass is obtained. Let it settle for 15 minutes, after which it needs to be stirred vigorously once more.

PLASPACTUNA® is applied with a broad brush until a thick, smooth, and porous-free layer is obtained. A second coating is applied after an eventual light dampening of the first coating and before the latter has hardened too much (e.g. the following day).

Total minimum thickness of the coat: 2 mm.

Packaging

PLASPACTUNA® is available in grey and white colours, in packages of 10 kg (bucket) and 20 kg. Each bag of 20 kg contains a bag in polyethylene.



PLASPACTUNA [REVESTIMIENTO CEMENTOSO IMPERMEABLE Y ADHESIVO]

PLASPACTUNA es un compuesto seco al que con simplemente añadirle 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. (Colorit)

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 a la superficie como en zonas subterráneas.

PLASPACTUNA es apto para aljibes o depósitos de agua potable.

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 kg. 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 (± 5 L a 6 L de agua) por 20 kg., 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.

Consumo:

primera capa: $\pm 1,5$ kg/m²
segunda capa: $\pm 1,0$ kg/m²

Colores: blanco y gris

Presentación: bote de 10 kg. y saco de 20 kg. (cada saco está forrado en su interior con polietileno).