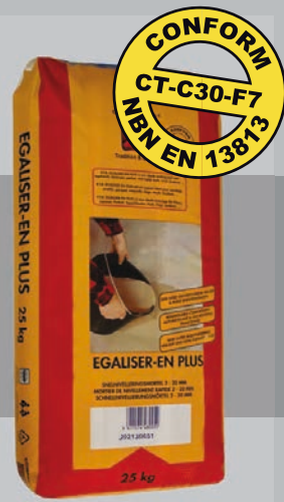


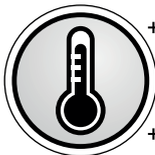
P.T.B.-EGALISER-EN PLUS

Mortier de nivellement rapide 2-30 mm

CE	
POLYTECHNISCHE BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPACTUNA® INDUSTRIEPARK ZWILJHAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM	
07	
048/CPRI/130701 EN 13813 P.T.B.-EGALISER-EN PLUS	
Cementgebonden deklaaf voor gebruik binnen/ Chape à base de ciment à usage à l'intérieur/ Zement-Gleichmörtel für die Anwendung innen/ Cementitious screed material for internal use	
Brandklasse/Resistance au feu/Brandverhalten/Reaction to fire:	E
Vrijstelling van corrosieve stoffen/Emission de substances corrosives/ Freisetzung korrosiver Substanzen/Release of corrosive substances:	CT
Waterdichtbaarheidsgraad/Permeabiliteit t.o.v. water/dampdichtheitsgraad/Water permeability:	NPD
Waterdampdoorlaatbaarheid/Permeabiliteit aan stoom/vapors d'air/ Wasserdampdurchlässigkeit/Water vapour permeability:	NPD
Druksterkte/Resistance à la compression/Druckfestigkeit/Compressive strength:	C30
Buigsterkte/Resistance à la flexion/Biegefestigkeit/Flexural strength:	F7
Slijtweerstand/Resistance à l'usure/Verwiltweerstand/Wear resistance:	NPD
Geluidsabsorptie/Rechtlijn van bruit/Schallabsorption/Sound absorption:	NPD
Warmtegeïsoleerend/Resistance thermique/Wärmedämmung/Thermal resistance:	NPD
Chemische weerstand/Resistance chimique/Chemische Beständigkeit/ Chemical resistance:	NPD



Caractéristiques



P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est une poudre sèche, à laquelle il suffit d'ajouter de l'eau pour obtenir un mortier de nivellement rapide, pouvant être utilisé à l'intérieur. P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est constitué de ciment, de sables de quartz sélectionnés et d'additifs de haute qualité.

Par simple ajout d'eau, on obtient un mortier auto-nivellant ayant pour principales propriétés:

- un remarquable comportement auto-nivellant
- un durcissement rapide
- une excellente adhérence
- une résistance finale élevée.

Son temps de séchage limité diminue les temps d'attente avant la mise en service du sol. P.T.B.-EGALISER-EN PLUS permet de compenser des inégalités de 2 mm à 30 mm en 1 couche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Catégorie et valeurs conformes NBN EN 13813 MPa (N/mm ²)
Résistance à la compression	après 4h	ca. 9
	après 24h	ca. 17
	après 7 jours	ca. 25
	après 28 jours	(C30) ≥ 30
Résistance à la flexion	après 4h	ca. 2
	après 24h	ca. 4
	après 7 jours	ca. 7
	après 28 jours	(F7) ca. 9
Humidité résiduelle	après 24h (sur 5 mm)	ca. 4% (*)

(*) = Méthode Carbone (MC)

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
± 5,5 L d'eau par sac de 25 kg (± 22 %)	± 1,7 kg/mm ² en poudre	25 kg
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
Gris-brun	± 30 min	+ 5°C jusqu'à + 30°C

Mode d'emploi

1. Support

Exigences posées au support

L'application se fera toujours sur un support brut, propre, sain, débarrassé de poussière, traces d'huile et de particules détachées. Les supports appropriés sont chape, béton brut, éléments en béton préfabriqué, couches de mortier, sols avec chauffage par le sol (pas en fonctionnement), anciens carrelages, ... Il faut d'abord poncer les supports lisses (p.ex. en béton poli). Ne pas utiliser sur des sols mouillés ou présentant de l'humidité ascendante, sur des supports instables ou à l'extérieur.

En cas d'application sur des sols avec chauffage par le sol, il faut que la teneur résiduelle en humidité soit $\leq 1,8\%$ MC (Méthode au carbure).

Couches de fond

Enduire les supports absorbants comme p.ex. des chapes en ciment, des chapes en ciment rapide et du béton brut avec une solution contenant 1 part de WEP® et 3 parts d'eau. Enduire au préalable les supports non absorbants, lisses et étanches, comme par exemple des revêtements céramiques ou du béton lisse, avec du WEP non dilué.

2. Application

P.T.B.-EGALISER-EN PLUS se prépare avec $\pm 22\%$ d'eau, c.-à-d. $\pm 5,5$ L d'eau par sac de 25 kg selon la consistance souhaitée. Par sac de 25 kg, verser la quantité d'eau nécessaire dans une cuve et ajouter lentement et uniformément l'enduit sec. Mélangez-le tout intensément avec un mixer lent durant 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeaux. On laisse le mortier de nivellement reposer pendant 5 minutes pour ensuite mélanger encore une fois intensément. Verser maintenant le P.T.B.-EGALISER-EN PLUS en bandes sur le sol.

Il peut être nécessaire d'aider légèrement à l'aide d'une spatule en caoutchouc, d'une spatule d'égalisation ou d'un rouleau à points.

Remarques

- P.T.B.-EGALISER-EN PLUS s'applique en 1 ou 2 couches. Si une seconde couche doit être coulée, appliquer celle-ci dès que la première couche est dure. Quand on applique 2 couches de P.T.B.-EGALISER-EN PLUS, il faut appliquer une couche de P.T.B.-PRIMER BL à la couche première avant d'appliquer la deuxième couche. On peut appliquer la deuxième couche après que le primer ait formé une pellicule (après ± 1 heure).
- L'épaisseur totale maximale de la couche de P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est de 30 mm.
- La température d'application est de $+5^{\circ}\text{C}$ à $+30^{\circ}\text{C}$ (d'application tant pour le support que pour l'environnement). Ne pas appliquer sous un soleil direct.
- Le temps de mise en œuvre de P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est de 30 minutes à $+20^{\circ}\text{C}$. P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est sensible à la température: une température élevée diminue le temps de mise en œuvre, une température plus faible retarde la mise en service du sol. Durant le durcissement, protéger P.T.B.-EGALISER-EN PLUS contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct.
- P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est un support idéal pour carrelage, parquet, (non-clouable) moquette, liège,...
- On peut marcher sur P.T.B.-EGALISER-EN PLUS après 6 heures et le revêtir après 24 heures (à $+20^{\circ}\text{C}$).
- P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est un produit prêt à l'emploi, on ne peut y ajouter ni ciment ni dispersion plastique ni sable ni autres additifs.
- P.T.B.-EGALISER-EN PLUS ne peut pas entrer en contact avec du plâtre lors du durcissement.
- Les joints de dilatation dans le support doivent être repris dans le mortier de nivellement.

Emballage

P.T.B.-EGALISER-EN PLUS est disponible en sacs de 20 kg. Chaque sac contient un sac en polyéthylène. Conservation: dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec: 6 mois.

