

TECHNISCHES MERKBLATT

V_2022-09
1/1

PRECIT Trocken-Ausgleichsschüttung

- Der Höhenausgleich für Fußböden im Trockenestrich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Brandschutz der Baustoffklasse A1
- durch kantige Oberfläche entsteht eine hohe Belastbarkeit (nach DIN 18560)
- bis 100 mm anwendbar
- geringes Gewicht, dadurch für Leichtkonstruktion einsetzbar.
- keine Verdichtung notwendig
- auch als Dämmsschüttung verwendbar

ANWENDUNG

Die PRECIT® Ausgleichsschüttung ist eine Trocken-Ausgleichsschüttung aus einem getrockneten Porenbetongranulat. Die einzigartige Beschaffenheit dieses mineralischen Erzeugnisses ermöglicht konstruktive Anwendungen. PRECIT® Ausgleichsschüttung ist für den Höhen- und Niveaualausgleich bei unebenen Fußböden einfach und wirtschaftlich anwendbar. Es lassen sich mit PRECIT® Ausgleichsschüttung somit sehr gut Trockenestriche erstellen. PRECIT® Ausgleichsschüttung kann dazu zusammen mit jeglichen Estrichelementen, OSB- und Verlegeplatten verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Baustoffklasse (DIN 4102)	A1, nicht brennbar
Körnung	ca. 0,2 bis 4 mm
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,09 W/mK
Schüttdichte	ca. 400 kg/m ³
mind. Schütt Höhe	10 mm
max. Schütt Höhe	100 mm (Wohnbereich)
Schüttmenge je m ²	10 Liter pro 1 cm Höhe
Druckfestigkeit	erfüllt EN 18560
Verpackung	55 Liter PE-Foliensack

TECHNISCHES MERKBLATT

PRECIT Trocken-Ausgleichsschüttung

- Der Höhenausgleich für Fußböden im Trockenestrich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Brandschutz der Baustoffklasse A1
- durch kantige Oberfläche entsteht eine hohe Belastbarkeit
- bis 100 mm anwendbar
- geringes Gewicht, dadurch für Leichtkonstruktion einsetzbar.
- keine Verdichtung notwendig
- auch als Dämmschüttung verwendbar

ANWENDUNG

Die PRECIT® Ausgleichsschüttung ist eine Trocken-Ausgleichsschüttung aus einem getrockneten Porenbetongranulat. Die einzigartige Beschaffenheit dieses mineralischen Erzeugnisses ermöglicht konstruktive Anwendungen. PRECIT® Ausgleichsschüttung ist für den Höhen- und Niveaunausgleich bei unebenen Fußböden einfach und wirtschaftlich anwendbar. Es lassen sich mit PRECIT® Ausgleichsschüttung somit sehr gut Trockenestriche erstellen. PRECIT® Ausgleichsschüttung kann dazu zusammen mit jeglichen Estrichelementen, OSB- und Verlegeplatten verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Baustoffklasse (DIN 4102)	A1, nicht brennbar
Körnung	ca. 0,2 bis 4 mm
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,09 W/mK
Schüttdichte	ca. 400 kg/m ³
mind. Schütt Höhe	10 mm
max. Schütt Höhe	100 mm (Wohnbereich)
Schüttmenge je m ²	10 Liter pro 1 cm Höhe
Druckfestigkeit	erfüllt EN 18560
Verpackung	55 Liter PE-Foliensack

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Granulés d'égalisation secs PRECIT

- Le niveling pour les sols de chapes sèches

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- protection incendie de la classe de matériaux de construction A1
- la surface grossière entraîne une grande capacité de charge
- applicable jusqu'à 100 mm
- poids faible et donc utilisable pour constructions légères
- pas besoin de compactage
- également utilisable comme granulés isolants

APPLICATION

Les granulés d'égalisation PRECIT® sont des granulés d'égalisation secs issus de granulés de béton cellulaire. Les propriétés uniques de ce produit minéral permettent son utilisation dans le domaine de la construction. Les granulés d'égalisation PRECIT® peuvent être utilisés facilement et de manière économique pour compenser les différences de niveaux sur les planchers inégaux. Les granulés d'égalisation PRECIT® permettent donc très bien de fabriquer des chapes sèches. Les granulés d'égalisation PRECIT® peuvent en plus être utilisés en combinaison avec tous les éléments de chape, les panneaux de particules grossières et les plaques de pose.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de matériaux de construction (DIN 4102)	A1, non inflammable
Granulométrie	env. 0,2 à 4 mm
Conductivité thermique	env. 0,09 W/mK
Densité apparente	env. 400 kg/m³
Hauteur de granulés min.	10 mm
Hauteur de granulés max.	100 mm (espace d'habitation)
Quantité de granulés par m²	10 litres par 1 cm de hauteur
Résistance à la pression	conforme à EN 18560
Emballage	sac en film plastique PE de 55 litres



SCHEDA TECNICA

Riempimento livellante a secco PRECIT

- La compensazione dell'altezza per i pavimenti in massetto a secco

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Protezione antincendio della classe del materiale da costruzione A1
- con una superficie angolare si crea un'elevata capacità di carico
- applicabile fino a 100 mm
- peso leggero, adatto quindi per costruzioni leggere
- non è necessaria alcuna compattazione
- può essere utilizzato anche come riporto isolante

APPLICAZIONE

Il riempimento livellante PRECIT® è un riempimento livellante a secco costituito da un granulato di calcestruzzo aerato essiccato. La struttura unica di questo prodotto minerale consente applicazioni costruttive. Il riempimento livellante PRECIT® è semplice ed economico da utilizzare per livellare pavimenti irregolari. Con il riempimento livellante PRECIT® si possono creare ottimi massetti asciutti. Il riempimento livellante PRECIT® può essere inoltre utilizzato insieme a tutti gli elementi del massetto, ai pannelli OSB e di posa.

DATI TECNICI

Classe del materiale da costruzione (DIN 4102)	A1, non infiammabile
Granulometria	da ca. 0,2 fino a 4 mm
Conducibilità termica λ	ca. 0,09 W/mK
Densità apparente	ca. 400 kg/m ³
Altezza minima di riempimento	10 mm
Altezza massima di riempimento	100 mm (zona abitativa)
Quantità di riempimento ogni m ²	10 litri per 1 cm di altezza
Resistenza alla pressione	conforme a EN 18560
Imballaggio	sacco in pellicola PE da 55 litri

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

PRECIT droge egalisatiekorrels

- Voor het compenseren van hoogteverschillen in vloeren en het maken van droge dekvloeren

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Brandbeveiliging van bouwmateriaalklasse A1
- Dankzij het ruwe oppervlak ontstaat er een hoge belastbaarheid
- Toepasbaar tot 100 mm
- Laag gewicht, daardoor te gebruiken voor lichte constructies
- Geen verdichting nodig
- Ook te gebruiken als isolatiekorrels

TOEPASSING

PRECIT® egalisatiekorrels zijn droge egalisatiekorrels gemaakt van gedroogd cellenbetongranulaat. Het unieke karakter van dit mineraal product maakt constructieve toepassingen mogelijk. PRECIT® egalisatiekorrels zijn eenvoudig en economisch te gebruiken om de hoogte en het niveau van oneffen vloeren te egaliseren. Daarom zijn PRECIT® egalisatiekorrels uitermate geschikt voor het maken van droge dekvloeren. PRECIT® egalisatiekorrels kunnen hiervoor samen met alle soorten dekvloerelementen, OSB- en montageplaten gebruikt worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bouwmateriaalklasse (DIN 4102)	A1, niet brandbaar
Korrel	ca. 0,2 tot 4 mm
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	ca. 0,09 W/mK
Densiteit	ca. 400 kg/m ³
Min. storthoogte	10 mm
Max. storthoogte	100 mm (woonruimtes)
Storthoeveelheid per m ²	10 liter per 1 cm hoogte
Druksterkte	voldoet aan EN 18560
Verpakking	PE-foliezak van 55 liter



TEKNISKT DATABLAD

PRECIT torrfyllnadsmassa

- avjämningsmassa av lättbetong för golv

PRODUKT EGENSKAPER

- Brandskydd av byggmaterial klassning A1
- den jämma ytan möjliggör hög belastning
- kan användas i lager upp till 100 mm
- Produkten har låg vikt, och därför lämplig för lätta konstruktioner.
- ingen komprimering nödvändig
- kan även användas som isolerande fyllmassa

ANVÄNDNING

PRECIT® avjämningsmassa är en torr fyllnadsmassa för avjämning som består av torkat lättbetongsgranulat. Egenskaperna hos denna mineraliska produkt möjliggör mång tillämpningar i konstruktioner. PRECIT® avjämningsmassa är en enkel och ekonomisk produkt att använda för höjd- och nivåutjämning av ojämna golv. PRECIT® avjämningsmassa lämpar sig även mycket bra för att blanda i torrbetong. PRECIT® avjämningsmassa kan dessutom användas med andra golvutjämningsmaterial, OSB-skivor och skivmaterial.

TEKNISKA UPPGIFTER

Byggmaterialklassad (DIN 4102)	A1, obrännbar
Kornighet	ca 0,2 till 4 mm
Värmeledningsförmåga λ	ca 0,09 W/m ²
Densitet	ca 400 kg/m ³
minsta skikt höjd	10 mm
högsta skikt höjd	100 mm (i bostadshus)
Fyllnadsmängd per m ²	10 liter ger 1 cm höjd / m ²
Tryckhållfasthet	uppfyller EN 18560
Förpackning	55 liter påse av PE-folie

TECHNICKÝ INFORMAČNÍ LIST

PRECIT suchý vyrovnávací podsyp

- Odstranění výškového rozdílu u podlah v suchém potěru

VLASTNOSTI VÝROBKU

- Třída reakce na oheň A1
- díky hranatému povrchu je zajištěna vysoká zatižitelnost
- možnost použití až do 100 mm
- nízká hmotnost, díky tomu lze použít pro lehké konstrukce.
- není vyžadováno zhutňování
- lze použít také jako izolační podsyp

POUŽITÍ

Vyrovnávací podsyp PRECIT® je suchý vyrovnávací podsyp ze sušeného pórabetonového granulátu. Jedinečné vlastnosti tohoto minerálního produktu umožňují konstrukční použití. Vyrovnanávací podsyp PRECIT® lze používat snadno a hospodárně pro vyrovnání výšky a úrovně u nerovných podlah. S vyrovnanávacím podsypem PRECIT® lze tudíž velmi dobře vytvářet suché potěry. Vyrovnanávací podsyp PRECIT® lze za tímto účelem používat spolu s jakýmkoli potěrovým prvkem, OSB a pokládkovou deskou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Třída stavebního materiálu (DIN 4102)	A1, nehořlavé
Granulace	cca 0,2 až 4 mm
Tepelná vodivost λ	cca 0,09 W/mK
Hustota podsypu	cca 400 kg/m ³
min. výška podsypu	10 mm
max. výška podsypu	100 mm (obytná oblast)
Množství podsypu na m ²	10 litrů na 1 cm výšky
Odoblost proti přetlaku	splňuje normu EN 18560
Balení	PE fóliový vak s objemem 55 litrů

TECHNICKÝ INFORMAČNÝ LIST

Suchý vyrovnávací podsypový materiál PRECIT

- Vyrovnanie výšky pre podlahy so suchým poterom

VLASTNOSTI VÝROBKU

- protipožiarna ochrana stavebných materiálov triedy A1
- povrch s hranami zabezpečuje vyššiu odolnosť
- použiteľné do 100 mm
- nízka hmotnosť, preto je produkt vhodný pre ľahké konštrukcie
- nie je potrebné žiadne zhutňovanie
- môže sa použiť aj ako izolačná výplň

UPLATŇOVANIE

Vyrovnávací podsypový materiál PRECIT® je suchý vyrovnávací podsyp z vysušeného pórabetónového granulátu. Jedinečné vlastnosti tohto minerálneho produktu umožňujú jeho využitie na konštrukčné účely. Vyrovnávací podsypový materiál PRECIT® slúži na jednoduché a úsporné vyrovnávanie nerovných podlág. Pomocou podsypu PRECIT® sa vdaka tomu dajú veľmi ľahko vytvárať suché potery. Na tento účel sa môže podsypový materiál PRECIT® použiť spolu s akymikolvek poterovými prvkami, OSB doskami a doskami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Trieda stavebných materiálov (DIN 4102)	A1, nehorľavé
Zrnitosť	cca 0,2 až 4 mm
Tepelná vodivosť (λ)	cca 0,09 W/mK
Hustota posypu	cca 400 kg/m ³
Min. výška násypu	10 mm
Max. výška násypu	100 mm (obytná časť)
Množstvo posypu na m ²	10 litrov na výšku 1 cm
Tlaková pevnosť	spíña EN 18560
Balenie	Vrece z PE fólie s objemom 55 litrov

FIŞĂ TEHNICĂ

V_2022-09
1/1

PRECIT Umplutură de nivelare uscată

- Compensarea înălțimii pentru pardoseli în șapă uscată

CARACTERISTICI PRODUS

- Rezistența la foc a clasei pentru materiale de construcții A1
- suprafața cu canturi creează o rezistență ridicată
- aplicabil până la 100 mm
- greutate redusă, prin urmare, poate fi utilizat pentru construcții ușoare.
- nu necesită compactare
- se poate utiliza și ca umplutură izolatoare

UTILIZARE

Umplutura de nivelare PRECIT® este o umplutură de nivelare uscată formată dintr-un granulat de beton celular uscat. Structura unică a acestui produs mineral permite aplicații constructive. Umplutura de nivelare PRECIT® poate fi utilizată ușor și rentabil pentru nivelarea în înălțime și la nivel a pardoselilor neuniforme. Astfel, prin umplutura de nivelare PRECIT® pot fi obținute în mod optim șape uscate. Umplutura de nivelare PRECIT® poate fi utilizată în acest scop, împreună cu orice elemente de șapă, plăci de OSB și plăci de montaj.

DATE TEHNICE

Clasă materiale de construcții (DIN 4102)	A1, neinflamabil
Granulație	cca. 0,2 până la 4 mm
Conductivitate termică λ	cca. 0,09 W/mK
Densitate în vrac	cca. 400 kg/m ³
Înălțimea min. de umplere	10 mm
Înălțimea max. de umplere	100 mm (spațiu de locuit)
Cantitatea de umplere pe mp	10 litri per înălțime de 1 cm
Rezistență la compresiune	în conformitate cu EN 18560
Ambalaj	Sac din folie de polietilen de 55 litri

INDICAȚIE: Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația de a verifica pe propria răspundere caracterul adecvat al materialelor pentru utilizarea prevăzută – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea profesională, utilizarea și prelucrarea materialelor se află exclusiv în responsabilitatea cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.