

## DA

Κονίαμα επιπέδωσης δαπέδου

Για στρώσεις 0,5 έως 10 mm σε μία μόνο εφαρμογή

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αυτοεπιπεδούμενο και δυνάμενο να εφαρμοσθεί με αντλία
- Καλές τιμές αντοχής
- Ευκολότερη εφαρμογή και μειωμένη κατανάλωση

### ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Κονίαμα επιπέδωσης δαπέδου πολύ χαμηλής εκπομπής για την ετοιμασία υποστρωμάτων συμμορφούμενων με τα πρότυπα, τα οποία είναι έτοιμα να δεχθούν επενδύσεις δαπέδου. Το Ceresit DA μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε:

- ορυκτές κονίες
- πλακίδια και πλάκες
- σκυρόδεμα
- φυσικές πέτρες και μαρμαροψηφίδες.

Χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνούς εσωτερικούς χώρους. Μην χρησιμοποιείτε το Ceresit DA ως τσιμεντοκονία ή ως τελική επιφάνεια. Μην το χρησιμοποιείτε σε ασφαλτοτάπητες.

Το Ceresit DA πληροί τις υψηλότερες απαιτήσεις για την ποιότητα του εσωτερικού αέρα και την φιλικότητα στο περιβάλλον.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τα υποστρώματα θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων ATV DIN 18 365 "Εργασίες δαπέδων", ATV DIN 18 356 "Εργασίες ξύλινων δαπέδων", BS CP 8204 & 8201 ή των συγκρίσιμων εθνικών προτύπων.

Πρέπει πάντοτε να τηρούνται οι ακόλουθες μέγιστες επιτρεπόμενες περιεκτικότητες παραμένουσας υγρασίας (που αναφέρονται σε % CM):

Τύπος κονίας	Ανθεκτικά και υφαντά δάπεδα, παρκέ και άλλα ξύλινα δάπεδα, laminate	
	Υπέστη θέρμανση	Δεν υπέστη θέρμανση
Τσιμεντοκονία	1,8 %	2,0 %
Κονία θειικού ασβεστίου	0,3 %	0,5 %

Στην περίπτωση συγκολλημένων κονιών και κατά την εφαρμογή του προϊόντος επιπέδωσης απευθείας σε επιφάνειες σκυροδέματος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί η παραμένουσα υγρασία πάνω από τη διατομή της κονίας. Εάν δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστεί η παραμένουσα υγρασία, πρέπει να τηρείται επαρκής χρόνος ξήρανσης αρκετών μηνών. Επιπλέον, οι σύνθετες κατασκευές πρέπει να προστατεύονται με φράγμα υδρατμών (π.χ. Ceresit R 755) κατά της ανερχόμενης μέσω της επένδυσης δαπέδου υγρασίας. Ειδικότερα, πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από δομικές αστοχίες, σταθερές, μόνιμα ξηρές και χωρίς παράγοντες αποδέσμευσης ουσιών.

Σε περίπτωση υποστρωμάτων βάσης τσιμέντου, κάθε εκγαλάκτιση πρέπει να αφαιρείται με τη χρήση κατάλληλων μηχανών. Οι κονίες θειικού ασβεστίου πρέπει πάντοτε να τρίβονται και να καθαρίζονται με αναρρόφηση σκόνης (ηλεκτρική σκούπα)

Οι πυκνές, λείες επιφάνειες, π.χ. τα κεραμικά πλακίδια, πρέπει να καθαρίζονται καλά και η επιφάνεια τους να καθίσταται τραχιά.

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος επιπέδωσης, να προηγηθεί επεξεργασία της επιφάνειας με το συνιστώμενο αστάρι Ceresit

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Γεμίστε την προκαθορισμένη ποσότητα καθαρού νερού σε ένα καθαρό δοχείο ανάμειξης και στη συνέχεια προσθέστε το Ceresit DA. Αναδεύσατε με έναν κατάλληλο αναδευτήρα για περίπου 2 λεπτά μέχρι το μείγμα να μην περιέχει σβώλους. Εφαρμόστε το προϊόν επιπέδωσης στο απαιτούμενο πάχος στρώσης χρησιμοποιώντας τσουγκράνα μπετόν ή σπάτουλα λείανσης. Το Ceresit DA μπορεί να εφαρμοστεί με μηχανή. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο «Guide for Pumping» στον ιστότοπο [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com).

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

- Περιέχει συνδυασμό τροποποιημένων πολυμερών τσιμέντου/γύψου που ενεργοποιεί αλκαλική αντίδραση με νερό.
- Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα σε εσωτερικούς χώρους μετά την τοποθέτηση δαπέδου απαιτείται συμμόρφωση με τις συνήθεις συνθήκες εργασίας, καθώς και εντελώς ξηρά υποστρώματα, αστάρια και προϊόντα επιπέδωσης
- Να εκτελείτε εργασίες εγκατάστασης δαπέδου μόνο εάν η θερμοκρασία του δαπέδου είναι πάνω από 15 °C, η θερμοκρασία του αέρα άνω των 18 °C και η σχετική υγρασία κάτω από 75 %. Είναι απαραίτητο να τηρούνται και να διασφαλίζονται επαρκείς χρόνοι ξήρανσης. Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι σε άλλες κλιματικές συνθήκες η σκλήρυνση και η ξήρανση μπορεί να επιταχυνθεί ή να καθυστερήσει.
- Προστατέψτε το πρόσφατα εφαρμοσμένο προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τα ρεύματα αέρα.
- Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα επιπέδωσης.
- Εφαρμόστε μια στρώση πάχους τουλάχιστον 2 mm σε ασφαλοτάπητες και μη απορροφητικά, ορυκτά υποστρώματα.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε υγρούς ή εξωτερικούς χώρους.
- Μην το χρησιμοποιείτε για τη δημιουργία κονίας ή τελικής επιφάνειας.
- Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.
- Κλείστε καλά τα ανοιγμένα σακιά και χρησιμοποιείστε το υλικό το συντομότερο δυνατόν.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Ο κίνδυνος μεσοπρόθεσμης ή μακροπρόθεσμης αποδέσμευσης αισθητών συγκεντρώσεων πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) στον ατμοσφαιρικό αέρα είναι αμελητέος. Παρόλα αυτά, εξασφαλίστε καλό εξαερισμό κατά τη διάρκεια και μετά την εφαρμογή και την ξήρανση. Αποφύγετε το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα κατά την διαδικασία εφαρμογής του προϊόντος. Προκαλείται έντονη αλκαλική αντίδραση με υγρασία, επομένως να προστατεύονται το δέρμα και τα μάτια. Μετά την επαφή πλύνετε αμέσως το σημείο με άφθονο νερό. Μετά την επαφή με τα μάτια, επίσης, να ζητηθεί ιατρική συμβουλή.

Πληροφορίες για τους πάσχοντες από αλλεργίες +49 (0)211 7970. Κρατήστε μακριά από τα παιδιά.

### **Για επαγγελματίες χρήστες.**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο σε [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)

Συστατικά: χαλαζιακή άμμος, ανθρακικό ασβέστιο, αβεσταργιλικό τσιμέντο, ημιένυδρο θειικό ασβέστιο, τσιμέντο portland, συμπολυμερές οξικού βινυλίου-αιθυλενίου

GISCODE CP 1

χαμηλή περιεκτικότητα σε χρώμιο

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> R

πολύ χαμηλών εκπομπών σύμφωνα με GEV

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ**

Παρακαλείστε επίσης να ακολουθήσετε τις οδηγίες στα ακόλουθα δελτία:

1. “Assessment and treatment of the surfaces of calcium sulphate flow screeds” εκδοθέν από Industrieverband WerkMörtel e.V., Duisburg.
2. “Preparation of screeds for flooring installation” εκδοθέν από Industrieverband WerkMörtel e.V., Duisburg.
3. “Assessment and preparation of substrates”, τεχνικό ενημερωτικό σημείωμα TKB-8 εκδοθέν από Industrie-verband Klebstoffe, Düsseldorf.

### **ΑΠΟΡΡΙΨΗ**

Μην απορρίπτετε το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα ή στο σύστημα ύδρευσης.

Μην αφήνετε να διεισδύσει στο έδαφος/ χόμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες μόνο όταν αδειάσουν τελείως. Απορρίψτε τα σκληρά κατάλοιπα του προϊόντος ως βιομηχανικά απόβλητα παρόμοια με τα οικιακά απορρίμματα ή στους κάδους που προορίζονται για εμπορικά/ απόβλητα εργοταξίων. Απορρίψτε τα μαλακά υπολείμματα του προϊόντος ως επικίνδυνα απόβλητα.

Ευρωπαϊκός κωδικός αριθμός αποβλήτων (EWC): 17 01 01

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διατίθεται ως	Γκρι σκόνη
Συσκευασία	Χάρτινο σακί 25 kg
Μονάδα αποστολής	42 σακιά ανά παλέτα
Ποσότητα μετρούμενου νερού	6.0 l / 25 kg
Χρόνος εργασίας	Περίπου 25 λεπτά
Βατότητα	Ύστερα από περίπου 3 ώρες
Ετοιμο για επίστρωση Πάχος στρώσης έως 3 mm Πάνω από 3 mm πάχος	Ύστερα από περίπου 24 ώρες Ύστερα από περίπου 48-72 ώρες
Φέρουσα ικανότητα	Από 1 mm πάχος στρώσης ανθεκτικό σε καθίσματα με ροδάκια σύμφωνα με DIN EN 12529
Θερμοκρασιακή αντοχή Μετά από σκλήρυνση  Για μεταφορά Για αποθήκευση	Έως +50°C μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ενδοδαπέδια θέρμανση -20°C έως +50°C 0°C έως +50°C
Διάρκεια ζωής	6 μήνες σε χάρτινο σακί σε δροσερές και ξηρές συνθήκες 12 μήνες σε σακί PE σε δροσερές και ξηρές συνθήκες
Οι παραπάνω χρόνοι βασίζονται σε κανονικές κλιματικές συνθήκες (23 °C / 50 % σχετική υγρασία). Άλλες κλιματικές συνθήκες μπορεί να οδηγήσουν σε επιμήκυνση ή μείωση των χρόνων σκλήρυνσης και ξήρανσης.	

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Πάχος στρώσης	Κατανάλωση	Κάλυψη ανά σακί 25 kg
Ανά 1 mm	Περίπου 1,5 kg/m <sup>2</sup>	
Ανά 2 mm	Περίπου 3 kg/m <sup>2</sup>	Περίπου 8,3 m <sup>2</sup>
Ανά 5 mm	Περίπου 7,5 kg/m <sup>2</sup>	Περίπου 3,3 m <sup>2</sup>
Ανά 10 mm	Περίπου 15 kg/m <sup>2</sup>	Περίπου 1,7 m <sup>2</sup>

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν, ιδιαίτερα συστάσεις για το χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων μας, βασίζονται στην επαγγελματική μας εμπειρία. Δεδομένου ότι τα υλικά και οι συνθήκες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με κάθε σκοπούμενη εφαρμογή, και ως εκ τούτου είναι πέρα από τη σφαίρα επιρροής μας, συνιστούμε έντονα σε κάθε περίπτωση να διεξάγονται επαρκείς δοκιμές για να ελέγξετε την καταλληλότητα των προϊόντων μας για την προβλεπόμενη χρήση τους. Δεν αποδεχόμαστε νομική ευθύνη με βάση το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων ή οποιαδήποτε προφορική συμβουλή που μπορεί να δοθεί, εκτός εάν υπάρχει περίπτωση δόλου ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους μας. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.