

FLOOR SYSTEM

5532

NIVO EXTRA 3-15 MM



REZISTENȚĂ SUPLIMENTARĂ PENTRU ÎNCĂRCĂRI SUPLIMENTARE

Șapă autonivelantă cu rezistență înaltă

Rezistență ridicată (>30 Mpa): poate fi utilizat pentru sarcini punctuale mari și uniforme. Poate fi utilizat pentru nivelarea substratului înainte de placarea spațiilor trafic mediu și intens.

Se răspândește bine și, prin urmare, este ușor de aplicat, ceea ce asigură o suprafață uniformă și netedă.



interior: doar pardoseală
pentru prelucrare manuală și mecanizată

Domeniul de aplicare

Potrivit pentru nivelarea substraturilor interioare de beton și șapă de ciment ale clădirilor rezidențiale vechi și noi și ale clădirilor publice, cu grosimea de 3-15 mm. De asemenea, poate fi utilizat pentru a alinia acoperirea șapei de încălzire prin pardoseală. Este deosebit de potrivit pentru nivelarea sub parchet și parchet laminat în spații publice și birouri cu trafic intens.

Clasa de foc



pardoseală

TEMPERATURA DE LUCRU



Temperatura minimă
5 °C

Temperatura maximă
25 °C

Condiții meteo în timpul prelucrării

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute au un efect negativ asupra maturării și prelungesc fixarea materialului. În timpul întaririi, trebuie evitate efectele negative directe ale înghețului, căldurii, umidității ridicate și ploii. Încălzirea directă a materialului este interzisă!



PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Cerințe ale stratului suport

Suprafața care trebuie nivelată trebuie să aibă o rezistență suficientă, să fie uscată, curată, fără praf și murdărie. Datele, recomandările și instrucțiunile de utilizare prezentate în fișa tehnică sunt valabile numai în condițiile specificate. În cazul în care condițiile de lucru sunt diferite sau materialul este utilizat într-o altă zonă decât cele specificate, trebuie obținute teste și/sau avizul unui specialist înainte de aplicare.

Pregătirea stratului suport

Suprafața trebuie tratată în prealabil cu Cemix Grundplus înainte de aplicarea sapei de nivelare.

Amestecare

Se toarnă amestecul uscat în cantitatea necesară de apă și se amestecă cu un mixer la viteză mică. Utilizați apă potabilă pentru a omogeniza amestecul. Continuați să amestecați până când materialul este omogen și fără bulgări. Se lasă să stea, apoi se amestecă din nou scurt. În cazul prelucrării mecanice, utilizați utilaje adecvate.

Necesar de apă



Cantitate	Litri (recomandat)
25 kg	5,12 L

Amestecarea



Timp de amestecare
5 min

Viteza de amestecare rpm
800

Timp de maturare în min.
5 min

Instrucțiuni de lucru

Autonivelanta este aplicată pe un substrat pregătit corespunzător cu o pompă de mortar sau prin turnarea acestuia dintr-o găleată. Ajutăm la aerisirea acesteia cu o rolă cu tepi. La colțuri, dacă este necesar, suprafața poate fi reglată cu o mistrie. Aplicarea se poate face și cu o mașină de tencuit echipată cu un post-mixer.

Grosimea recomandată a stratului



Grosimea maximă/strat	15 mm
Grosimea minimă/strat	3 mm

Consum



Consum de material min.
1.7

Consum de material, în unitate de măsură
kg/m²/mm

Timp de lucru



40 min

Circulabil



3 h

Protecție după aplicare

După aplicare, evitați expunerea directă la razele soarelui, îngheț, căldură, umiditate ridicată și ploaie timp de 24 de ore. Suprafața trebuie să fie acceptabilă după aproximativ 3 ore de la aplicare. Pardoseala poate fi așezată după ce stratul sa uscat la o valoare specificată. În condiții normale, stratul de nivelare de sub pardoseală are nevoie de 1 zi pe milimetru pentru a se usca și pentru a echilibra conținutul de umiditate.

Unelte și reguli de curățare

Spălați uneltele cu apă imediat după terminarea lucrului. Curățați mecanic reziduurile uscate.

PRODUSE RECOMANDATE

5450 GRUNDPLUS

Amorsa concentrata pentru suprafete absorbante

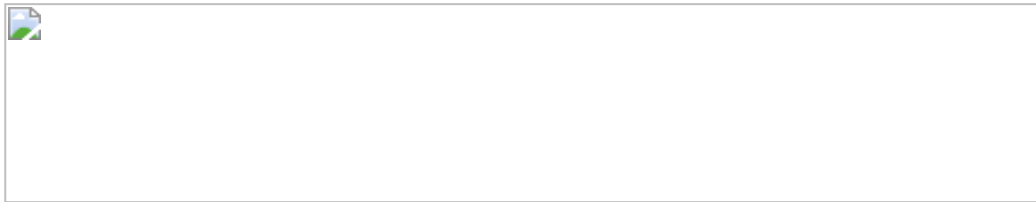
8245 S1 FLEX

Adeziv cu grad ridicat de flexibilitate (pentru placări ceramice de mari dimensiuni)

PARAMETRI TEHNICI

Liant	ciment gri
Clasa de inflamabilitate	A ₁ _{fl}
Pus sub sarcină	24 h
Rezistența la compresiune după 28 zile în N/mm ²	30 N/mm ²
Rezistența la încovoiere după 28 zile în N/mm ²	6 N/mm ²
Densitatea kg/m ³	1 700
Densitatea mortarului de la kg/m ³	1 850
Eliberarea de substanțe corozive	CT

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în

HU/RO/HR/SL/CZ/SK

Greutatea netă

25 kg

Tipul ambalajului

sac

Ambalare

hârtie

Perioada de garanție/depozitare, în luni

6 M

Tipul ambalajului

sac

Ambalare

hârtie

Condiții de depozitare

depozitați în locuri uscate, în ambalajul original, nedeschis

Servicii

Service, inchiriere masini

Instructiuni de eliminare

Nu aruncați reziduurile neconsumate în canalizare.

Se amestecă reziduurile neconsumate cu apă și se lasă să se intareasca.

Apoi aruncați ca deșeuri de construcție în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Eliminarea ambalajelor

Eliminați ambalajele contaminate ca deșeuri periculoase (a se vedea fișa cu date de securitate). Numai ambalajele complet golite și curate pot fi reciclate. A nu se arunca împreună cu deșeurile municipale.

Text standard -Calitate

Monitorizarea calitatii

Note generale

Nu adăugați nimic la amestecul uscat, cu excepția apei.
Preveniți pătrunderea umezelii în substrat și în straturile viitoare.
Respectați reglementările obligatorii, procedurile de lucru și standardele aplicabile.

Notă juridică

Aviz juridic