

Sapa de nivelare cu uscare rapida

NC 152 Turbo SI

Sapa din ciment pentru nivelare cu uscare rapidă pentru grosimi de până la 10 mm

DESCRIEREA PRODUSULUI:

Compus pe baza de ciment, cu uscare rapida, pentru toate tipurile de lucrari de netezire, nivelare si reparatii pe suprafetele suportului inainte de instalarea pardoselii - pentru uz la interior.

POTRIVIT PENTRU:

- ▶ produce suprafețe cu uscare foarte rapidă, nivelate, cu o rezistență ridicată și cu o buna absorbtie, pentru instalarea tuturor tipurilor de acoperiri textile și elastice.
- ▶ substraturi noi, de ex. șape de ciment, șape din sulfat de calciu sau beton.
- ▶ substraturi existente de ex. pe straturi de adeziv dens, bine lipite, ceramică și piatră naturală, piatră artificială, mozaic, etc.
- ▶ șapă de magneziu și piatră-lemn, material din șapă uscată, etc.
- ▶ utilizări intense în zone rezidențiale, comerciale sau industriale
- ▶ sisteme de încălzire în pardoseală cu apă caldă
- ▶ rezistă la solicitarea roților scaunelor conform DIN EN 12 529 pentru grosimi de la 1 mm



| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| CE | |
| 0761 | |
| Uzin Utz Slovenija d.o.o. Kajakaška c. 30, SI - 1211 Ljubljana | |
| 19 | |
| 01/05/0067.01 | |
| EN 13813:2002 | |
| Cementitious levelling compound for substrates in interior locations | |
| EN 13813: CT-C25-F6 | |
| Reaction to fire | A1fl |
| Release of corrosive substances | CT |
| Compressive strength | C25 |
| Flexural strength | F6 |

AVANTAJELE / PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI:

Mortar din pulbere uscată, plastificantă, în amestec cu cimenturi speciale, agregate minerale și aditivi. Când este amestecat cu apă, produce un reglaj hidraulic, compusul autonivelant având proprietăți bune pentru toate aplicațiile standard.

- ▶ pentru grosimi de pana la 10 mm
- ▶ intarire rapida
- ▶ rezistenta ridicata
- ▶ continut scazut de crom
- ▶ EMICODE EC R PLUS / Emisii foarte scazute

Compoziție: Cimenturi speciale, agregate minerale, copolimer de polivinil acetat, agenți de curgere și aditivi.



SPECIFICATII TEHNICE:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Ambalaj | sac de hârtie |
| Cantitate Ambalaj | 25 kg |
| Valabilitate | min. 6 luni* |
| Raportul de Amestecare | intre 5,0 si 5,5 litri / sac |
| Consum | cca. 1,5 kg/m ² /mm Grosime |
| Utilizare sistem Turbolight® | 5,0 l per sac |
| Pot life | cca. 15 - 20 minute* |
| Timp de lucru | aprox. 20 - 30 minute* |
| Gata pentru trafic pietonal | după aproximativ 1 - 2 ore* |
| Gata de acoperire | după aproximativ 3 - 5 ore* |
| Temperatura Minima de Aplicare | 15 °C la nivelul pardoselii |

DOMENII DE APLICARE:

- ▶ Produs de baza pentru sistemul UZIN Turbolight, sarcina punctuala 4 kN, vedeti fisa cu datele tehnice.
- ▶ aducerea la nivel, bine testat pentru pardoseli textile si elastice (poate necesita o finisare fina de netezire), pardoseli din gresie, piatră naturală si parchet sape din ciment sau sulfat de calciu,
- ▶ beton, mozaic substraturi vechi, cu resturi de adeziv si sapa autonivelanta bine lipite
- ▶ uzura normală în spatii rezidentiale, comerciale si industriale sisteme de incalzire in pardoseala cu apă caldă, sisteme de incalzire in pardoseala electric
- ▶ rezistă la solicitarea rotilelor scaunelor, conform DIN EN 12 529

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI:

Pardoseala trebuie să fie solidă, uscată, fără fisuri, curată și lipsită de materiale care ar afecta aderența. Șapele de ciment și sulfat de calciu trebuie șlefuite și aspirate ca un serviciu platit separat, fie ca tratament de finisare de către instalatorul de șapa, fie ca proiect special de către instalatorul acoperirii podelei. Testați pardoseala în conformitate cu standardele și avizele aplicabile și raportați eventualele deficiențe. Periați, șlefuiți, frezați sau sabotați orice secțiune de suprafață moale sau slabă. Aspirați bine pentru a îndepărta materialul liber și praful. În funcție de tipul și starea pardoselii, selectați o amorsa adecvata din Ghidul produsului UZIN. Lăsați amorsa să se usuce bine. Folosiți întotdeauna amorsă pe bază de rășină la șapele necunoscut, cum ar fi amorsa epoxidica bicomponenta din gama Niconnect. Consultați Fișele tehnice ale produselor utilizate.

PRELUCRARE:

1. Turnați 6 litri de apă rece și curată în recipiente curate. Turnați conținutul sacului (25 kg) amestecând cu putere până când se formează o masă cu consistență lichidă, fără cocoloașe. Utilizați malaxorul cu agitatorul pentru șape UZIN. Nu diluați prea mult amestecul.

2. Turnați compusul pe substratul amorsat și distribuiți-l uniform folosind o mistrie netezitoare sau racleta UZIN. Atunci când este posibil, aplicați grosimea dorită într-un singur strat.

3. Disponibilitatea pentru instalarea acoperirii este după aprox. 8 ore * la 3 mm grosime. Șlefuirea suprafeței cu hârtie de granulație 36 - 60 crește calitatea finisajului suprafeței și îmbunătățește aspectul și absorbția. *La temperaturi de 20 °C / 68 °F și 65 % umiditate relativă.

CONSUM:

| Grosime Strat | Approx. Consumption | Size / Coverage |
|---------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 mm | 1,5 kg/m ² | 25 kg / 17 m ² |
| 3 mm | 4,5 kg/m ² | 25 kg / 6 m ² |
| 5 mm | 7,5 kg/m ² | 25 kg / 3 m ² |

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE:

- ▶ Perioada de valabilitate a produsului în ambalajul original, atunci când este depozitat în spații uscate, este de cel puțin 6 luni. După deschidere, sigilați ambalajul și folosiți cât mai repede produsul.
- ▶ Condițiile optime sunt de 15-25 ° C / 59 - 77 ° F și umiditatea relativă sub 75%. Temperaturile scăzute, umiditatea ridicată și grosimea mai mare vor întârzia, în timp ce temperaturile ridicate și umiditatea scăzută vor accelera setarea, uscarea și pregătirea pentru acoperire. Vara, păstrați în condiții reci și folosiți apă cât mai rece posibil.
- ▶ Racordurile de extindere, mișcare și conectare la perete trebuie reflectate de la substrat la suprafață. După cum este necesar, fixați benzi de expansiune cu spumă UZIN împotriva oricărei structuri pentru a preveni intrarea compusului umed în articulația de conectare. În general, benzi de expansiune trebuie montate acolo unde grosimea depășește 5 mm.
- ▶ Pompabil cu pompe mixere continue, cu acțiune forțată, de ex. g.m-tec duo mix, P.F.T.-Monojet, etc.
- ▶ Grosime minima de 1 mm pentru rezistența la rotile. Pe suprafețe neabsorbante, de ex. asfalt mastic nou, aplicați în grosime de 2 - 3 mm.
- ▶ Atunci când aplicați mai multe straturi, lăsați să se usuce complet, amorsați cu Universal Primer UZIN PE 360 și lăsați grundul să se usuce (aproximativ o oră *) înainte de a aplica următorul strat.
- ▶ Pe asfaltul mastic nou, conform standardelor de reglementare, o grosime până la max. 5 mm este permisă.
- ▶ Nu folosiți în exterior sau în spații umede.
- ▶ Protejați suprafețele proaspăt instalate de curenți, lumina directă a soarelui și sursele de căldură.
- ▶ Pe suprafețe moi sau lipicioase, șapele autonivelante au tendința de a se fisura. Prin urmare, reziduurile adezive vechi sau acoperirile adezive trebuie îndepărtate pe cât posibil înainte de aplicarea amorsei și a compusului de netezire. De asemenea, lăsarea unor straturi de șapă autonivelantă descoperită prea mult timp va promova formarea fisurilor și trebuie evitată.
- ▶ Nu utilizați ca pardoseală de uzură – aplicați întotdeauna o acoperitoare de pardoseală deasupra.
- ▶ Următoarele standarde, regulamente și avize sunt aplicabile și recomandate în mod special: DIN 18 365 "Lucrul cu pardoseli"

- ▶ Conținut scăzut de cromat conform. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

COMPOZIȚIE:

Cimenturi speciale, agregate minerale, polimeri redispersabile și aditivi.

PROTECȚIA MUNCII ȘI A MEDIULUI:

Conține ciment cu conținut scăzut de cromat conform. Regulamentul (CE) Nr. 1907/ 2006 (REACH). Cimentul produce alcalin puternic în reacție cu apa. Evitați contactul cu pielea și ochii. În caz de contact, clătiți imediat cu apă. În

caz de iritare a pielii sau a ochilor, solicitați sfatul medicului. Folosiți mănuși de protecție. La amestecare purtați o mască de protecție împotriva prafului. Nu prezintă niciun risc fiziologic sau ecologic atunci când este complet intarit. Condițiile de bază pentru cea mai bună calitate posibilă a aerului din interior, în urma lucrărilor de acoperire a podelei, sunt în conformitatea cu standardele condițiilor de lucru, precum și a substratului bine uscat, grundului și compusului de netezire.

ELIMINARE:

Acolo unde este posibil, colectați reziduurile de produs și reutilizați. Nu lăsați să pătrundă în canalizare, cursuri de ape sau pământ. Ambalajele goale din hârtie sunt reciclabile. Colectați deșeurile, amestecați cu apă, lăsați să se întărească, apoi aruncați ca deșeuri de construcții.