

DURAZIV LM 72

ŞAPĂ AUTONIVELANTĂ 2-20 mm

Parchet laminat, mochetă, linoleum

Descriere

- Pentru suporturi minerale noi sau vechi, situate la interior
- Recomandată pentru pardoseli încălzite
- Are o consistență fluidă, ce permite autonivelarea
- Aplicabilă în grosime de 2-20 mm per strat
- După întărire creează o suprafață perfect plană și fără pori
- Circulabilă după cca. 12 ore de la aplicare
- Fără fisuri sau contracții, chiar în grosimi foarte mari

Domeniul de aplicare



DURAZIV LM72 este un mortar fluid pe bază de ciment în amestec cu sulfat de calciu, nano-silice, rășină Kauciu®, plastifianti și alți aditivi, ce se utilizează la interior, în strat de 2-20 mm, pentru nivelarea pardoselilor noi, acoperirea sistemelor de încălzire în pardoseală sau renovarea pardoselilor vechi și degradate. Suprafața obținută după întărire și uscare poate fi acoperită cu parchet laminat, covoare de PVC, linoleum, mochetă, plăci ceramice, de piatră naturală sau marmură, în regim de trafic normal, casnic sau de birou.

Stratul suport trebuie să fie de natură minerală:

- sape de egalizare din beton cu suprafață rugoasă sau denivelată;
- sape sclivisite sau sape elicopterizate, ce necesită renovare;
- sape vechi și degradate din beton, asfalt, anhidrit sau magnezit;
- podele din cărămidă clasică cu rosturile umplute;
- sisteme de încălzire în pardoseală, plasate pe suport din beton, cu condiția ca straturile aplicate să depășească tuburile sau firele electrice cu minim 5 mm.

Aplicare

Pregătirea suportului (ATENȚIE! Această etapă este foarte importantă!)

- stratul suport trebuie să fie de origine minerală, uscat (max. 2% umiditate), absorbant și solid, fără fisuri active, fără urme de substanțe antiaderente (uleiuri, grăsimi, decofrol, bitum, praf, glet sau adeziv întărit, etc);
- suporturile din beton trebuie să fie mai vechi de 3 luni, iar mortarele de șapă de ciment sau asfalt să fie mai vechi de 28 de zile;
- se recomandă ca rezistența la compresiune a suportului să fie minimum 15 N/mm²;
- porțiunile slabe se vor îndepărta cu ciocanul de zidărie;
- urmele de bitum, uleiuri sau grăsimi se vor răzuini mecanic sau se vor decapa cu solventi;
- denivelările mici și găurile de până la 40 mm se repară folosind mortarul rapid de reparare DURAZIV PM 47;
- fisurile, dacă există, se largesc cu șanfren în forma literei V apoi se umplu și se nivelează folosind DURAZIV PM 47;
- se va aspira foarte bine suprafața suportului și se va amorsa cu amorsă penetrantă specială concentrată DURAZIV IP 70 nediluată apoi se lasă să se usuce min. 6 ore;
- se repetă amorsarea dacă suportul este sfărâmios sau se constată că încă absoarbe apă.

Preparare

- într-un vas curat turnați exact 6 litri apă curată, măsurăți cu un recipient adecvat;
- adăugați conținutul complet al unui sac, amestecând continuu până se obține o pastă omogenă, fluidă;
- pentru omogenizare se folosește un mixer electric (bormașină cu amestecător), reglat la turăție mică;
- după un timp de așteptare de cca. 3-5 minute, reamestecați și începeți imediat aplicarea produsului;
- se va evita supradozarea apei deoarece componentele șapei se separă iar la suprafața produsului apare o spumă de culoare albă, caz în care trebuie adăugat produs pulbere și remixat

Aplicare

- este recomandat să existe doi operatori, unul care prepară material în timp ce celălalt îl aplică;
- se toarnă pasta proaspătă mixată, începând dintr-un colț al încăperii, în zig-zag peste suprafață ce trebuie acoperită;
- se întinde pasta pe toată suprafața, inclusiv în colțuri și alte locuri mai greu accesibile, folosind o gletieră;
- după ce s-a acoperit o suprafață de 4-5 m² se dezاءrează șapa, folosind o rolă cu țepi („arici”);
- timpul de lucru (întindere, nivelare, dezăerare) este de cca. 30 min. din momentul preparării cu apă;
- dacă timpul de așteptare al amestecului în găleată trece de 30 min. amestecul nu mai poate fi folosit și trebuie aruncat;
- șapa poate fi circulată ușor după cca. 12 ore de la aplicare;

FISA TEHNICĂ

Pag. 2 din 2 Ed: 2, rev.4

- în intervalul de 24 de ore de la turnare șapa trebuie protejată de uscare prea rapidă, de razele soarelui ce pot cădea direct pe ea prin ferestre, de frig și de curenti de aer (la turnare și în primele 3-4 ore se vor menține ferestrele și ușile închise).

Uscare si acoperire

- tempul de uscare necesar pentru circulare usoară: cca. 12 ore, în strat de 5 mm grosime;
- pentru grosimile de strat mai mari de 5 mm se va calcula un timp de uscare de 6 ore pentru fiecare milimetru suplimentar;
- tempul de uscare necesar înaintea acoperirii cu gresie sau parchet laminat: cca. 72 ore;
- tempul de uscare necesar înaintea acoperirii cu mochetă, linoleum sau PVC: cca. 7 zile;
- rezistență maximă se obține după min. 28 zile de la turnare.

Recomandări

Pe durata preparării, aplicării și prizei, temperatura aerului, a mortarului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C și maxim +30°C, cu o umiditate relativă a aerului între 50 - 75%. O uscare prea rapidă și neuniformă a produsului poate genera apariția fisurilor. Nu se va utiliza la exterior sau în spații cu umiditate permanentă. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Curățarea uneltelelor se face cu apă curată imediat după folosire. Punerea în operă a produsului impune lucrul cu personal calificat și respectarea normelor de lucru în vigoare.

Asigurarea calității

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

Consum orientativ:	Ambalare:	Depozitare:	Termen de valabilitate:
cca. 1,2 kg/m ² x mm grosime	saci de 25 kg hârtie dublată cu PE	în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	12 luni de la data fabricației înscrișă pe ambalaj

Date tehnice

Proportia amestecului	cca. 6 l apă la 25 kg pulbere
Timp de maturare	3-5 minute
Timp de punere în operă	≈ 25-30 minute
Temperatura optimă de punere în operă	+5°C... +30°C
Utilizare preconizată	Material de șapă pentru nivelarea pardoselilor, la interior
Valoare pH	≥7
Permeabilitate la vaporii de apă	NPD
Reacție la foc	A1 _H
Rezistență la încovoiere	≥ 6 N/mm ²
Rezistență la compresiune	≥ 20 N/mm ²
Aderență la suport	≥ 1,0 N/mm ²
Izolare la zgomot	NPD
Rezistență termică	NPD
Rezistență chimică	NPD
Conținut de substanțe periculoase	Vezi fișa cu date de securitate



17 SR EN 13813

Produs de DURAZIV SRL
 Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România
 Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48
 E-mail: office@duraziv.ro
www.duraziv.ro

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișă tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniul, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului /Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.