

PRIMUS Șapă Autonivelantă Ciment

ȘAPĂ AUTONIVELANTĂ PE BAZĂ DE CIMENT PENTRU GROSIMI DE PÂNĂ LA 10 mm

CARACTERISTICI:

- Rezistență la sarcini punctuale;
- Pentru aplicații la interior;
- Pentru grosimi ≤ 10 mm;
- Circulabilă în 12 ore.

EXEMPLE DE APLICARE:

- Nivelarea suprafețelor în vederea aplicării finisajelor calde (mochetă, PVC, parchet);
- Pregătirea suportului pentru realizarea pardoselilor de tip flotant;
- Realizarea pardoselilor pentru spații tehnice.

DOMENIU DE APLICARE:

Șapa autonivelantă este destinată nivelării pardoselilor absorbante din beton sau șape de ciment tradiționale, în vederea aplicării pardoselilor calde (mochetă, PVC, parchet masiv sau parchet laminat) sau a placărilor ceramice. Vopsită cu vopsele rezistente la uzura (epoxidice, poliuretanică sau acrilice), mai poate fi utilizată ca pardoseală pentru mici spații tehnice.

PREGĂTIRE STRAT SUPORT:

Suprafețele absorbante care urmează a fi acoperite trebuie să fie uscate, lipsite de părți friabile sau impurități, care pot împiedica aderența: praf, urme de adeziv de linoleum, mocheta sau parchet, ipsos, uleiuri, bitum, etc. Temperatura ambiantă și a suportului nu trebuie să scadă sub 5°C în timpul turnării și pe o perioadă de o săptămână după aceasta. Pentru repararea denivelărilor mai mari de 1 cm se va prepara în amestec cu 30% nisip cuarțos de 1 mm. Această operație se va executa în ziua anterioară turnării.

Stratul suport se va amorsa cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05 cu o diluție de 1:1 până la 1:2, în funcție de capacitatea de absorbție, din abundență, prin metoda de „inundare” cu preluarea/întinderea surplusului. După uscarea completă a amorsei (min. 3 ore) se va testa din nou capacitatea de absorbție a suportului prin turnarea unei cantități de apă. Dacă apa va fi absorbită în decurs de 30 de secunde amorsarea se va repeta.

! Dacă stratul suport este o **suprafață neabsorbantă** (mozaic, placare ceramică anterioară etc.), acesta se prelucrează:
- utilizând amorse epoxidice peste care se presară în umed din abundență nisip cuarțos și uscarea acestei etape;
- sau aplicând o punte de aderență din PRIMUS ADEZIV SUPERFLEXIBIL ADF35, urmată de armarea suprafeței cu ajutorul produselor PRIMUS ADEZIV SUPERFLEXIBIL ADF35 și plasă din fibră de sticlă, uscare și apoi amorsare cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRD05.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

Prepararea șapei
Praful se va presăra în apă curată și rece în proporție de 25 kg praf la 5,5 litri apă. Amestecarea se va face cu ajutorul unui mixer cu turație redusă (~500 rot/min). Pentru evitarea aglomerărilor de material adăugarea prafului se va face progresiv. Pentru reglarea consistenței se mai poate adauga o cantitate de până la 0,25 litri apă. **Respectarea dozajului de apă la preparare este esențială.** După un timp de maturare de 5 minute se va reamesteca.

REZISTENȚĂ DE EXCEPȚIE

PE BAZĂ DE CIMENT
Rezistă la sarcini punctuale.

EFICIENȚĂ
Circulabilă ușor după 12 ore,
poți lucra în continuare.

LUCRABILĂ
Obții pardoseli netede și
rezistente.



Turnarea șapei

- Turnarea șapei se va face după uscarea completă a amorsei (min. 3 ore). A se reține că timpul de punere în operă a șapei este de 40 minute de la preparare;
- Aplicarea șapei se va face într-un singur strat pentru obținerea unei grosimi de până la 10 mm. Pentru uniformizarea materialului se va folosi un fier de glet de 40 cm, iar pentru eliminarea bulelor de aer se va utiliza o rolă de dezaerare cu țepi.

CONSUM:

Randamentul materialului este de 1,6 kg pentru acoperirea unui m² la grosime de 1 mm.

AMBALARE:

Saci de 25 kg.

DEPOZITARE:

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, în ambalajul original nedesfăcut, în locuri ferite de umiditate.

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lasă la îndemână copiilor. Verificați fișa tehnică de securitate a produsului.

DATE TEHNICE

Clasificare SR EN 13813	Clasa CT-C20-F5
Compoziție	Ciment, substanțe minerale și aditivi sintetici
Densitate praf	1,2 kg/dm ³
Densitate pastă	2,0 kg/dm ³
Grosime strat	3 ÷ 10 mm
Proporția amestecului	25 kg praf / 5,5 l apă
Timp de maturare	5 minute
Durata de lucrabilitate	40 minute
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C ÷ 30°C
Consum	1,6kg/m ² , mm
Circulabil după	cca. 12 ore
Acoperire cu mochetă, ceramică	dupa min. 24 ore
Acoperire cu parchet, PVC	dupa min. 72 ore
Rezistență la compresiune (SR EN 13892-2)	27 N/mm ² după 28 zile (clasa C20)
Rezistență la încovoiere (SR EN 13892-2)	5,12 N/mm ² după 28 zile (clasa F5)
Clasa de reacție la foc (≤1% substanțe organice)	A ₁

Notă

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișa tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului.



Patru Măini

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011
E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro