

Fisa tehnică 2006

Șapă C 16



Produs	Amestec uscat de nisip, ciment și adaosuri, preparat în fabrica după rețeta verificată, destinat executării manuale sau mecanizate a sapelelor de pardoseli.	
Compoziție	Nisip, ciment și aditivi.	
Utilizare	Pentru sape normale pe suporturi clasice din beton, ca sape de aderență, pentru construcții și locuințe civile.	
Date tehnice	Granulație maximă:	4 mm
	Densitatea:	cca. 2000 kg/m ³
	Rezistență la compresiune la 28 de zile:	> 16 N/mm ²
	Consumul de material:	cca. 20 kg/m ² /1 cm grosime strat
	Clasa de rezistență:	CT - C16 - F3, conform SREN 13813
Livrare	Sac 40 kg, 1 palet = 35 saci = 1400 kg Vrac: la siloz	
Depozitare	6 luni la loc uscat, pe palet din lemn înfoliat.	
Calitate asigurată	Verificări permanente în laboratorul Baumit România și în institutele autorizate din țară.	
Categoria conform normelor chimice	Simbol: Xi - Iritant Norme R: R 36: Iritant pentru ochii. R 38: Iritant pentru pielea. R 43: Poate cauza o iritare prin contact cu pielea. Norme S: S 2: A nu se lăsa la îndemana copiilor. S 24/25: Evitați contactul cu pielea și ochii. S 26: În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. S 28: După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. S 37: A se purta mănuși corespunzătoare. S 29/35: Nu golii la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul sau într-un loc sigur. Conține praf fin max. 6 mg/m ³ , concentrație totală de praf max. 15 mg/m ³ .	
Prelucrare	Suportul:	Suportul trebuie să fie neînghețat, portant, stabil și curat, fără urme de praf, ulei, grăsimi, decofrol. Înainte de aplicare, suportul trebuie umezit.
	Preparare:	Sapa se prepară în betoniere cu cadere liberă sau în malaxorul cu amestec forțat. Timpul de malaxare va fi de 3-5 minute. Cantitatea de apă de amestecare necesară este de cca. 10% din masa amestecului (cca. 4 l de apă la un sac de 40 kg). Se va utiliza numai apă curată.
	Punere în operă:	Sapa preparată se așterne pe suport, apoi se compactează, nivelează și finisează la cota cu dreptarul și fretonul. Grosimea minimă a sapei puse în operă va fi de circa 4 cm.
Indicații	Temperatura aerului, a suportului și a sapei în timpul punerii în operă și a perioadei de priză trebuie să fie de min. 5 °C. Se va evita formarea curenților de aer în spațiul în care se pune în operă sapa. Sapa se va uda un timp minim de 7 zile după punerea în operă.	