

Murasan BWA 14

Aditiv pentru facilitarea compactării betoanelor semi-uscate

Proprietățile produsului

- Nu conține cloruri
- Îmbunătățește stabilitatea betonului proaspăt
- Îmbunătățește textura suprafeței
- Se obțin rezistențe inițiale mărite
- Se obțin rezistențe la compresiune și întindere mai mari
- Îmbunătățește impermeabilitatea
- Îmbunătățește rezistența la îngheț și la săruri pentru dezghețare
- Siguranță ridicată în producție

Aria de aplicare

- Elemente prefabricate din beton
- Elemente din beton colorat
- Pavele
- Borduri
- Pavaje pentru trotuare

Mod de aplicare

Murasan BWA 14 este un aditiv multifuncțional cu acțiune fizico-chimică. Satisface cerințele impuse în industria betoanelor preturnate pentru fabricarea produselor de înaltă calitate.

Sistemul de acțiune fizico-chimică determină dispersia intensivă a pastei de ciment și produce un efect de lubrifiere între matrița de turnare din oțel și beton în timpul procesului de producție, rezultatul fiind suprafețe de înaltă calitate.

Reducerea frecărilor interne are ca rezultat o mai bună coeziune între pasta de ciment și agregatele utilizate. Datorită aderenței scăzute a betonului la matrițe și presă, uzura echipamentului este redusă.

Murasan BWA 14 se adaugă amestecului de beton odată cu apa adițională sau prin sistemul de dozare a echipamentului. A nu se adăuga la amestecul uscat.

Date tehnice pentru Murasan BWA 14

Caracteristica	Unitatea	Valoarea*	Indicații
Densitatea	kg/dm ³	Aprox. 1,19	
Consum	g	2 - 15	Per kg ciment
Conținut maxim cloruri	%	< 0,1	Pe greutate
Conținut maxim alcalii	%	< 3,0	Pe greutate

Caracteristicile produsului Murasan BWA 14

Denumire	MURASAN BWA 14
Consistență	Lichid
Certificat de Control al Producției în Fabrică	0754-CPR
Organismul de certificare	MPA, Karlsruhe
Condiții depozitare	Produsul poate fi depozitat cel puțin 12 luni în containere închise și condiții de temperatură între + 5 până la + 30 °C
Unitatea de ambalaj	Butoaie de 230 kg Containere de 1.200 kg Cisterne

*Valorile au fost obținute în condiții de laborator și pot diferi în practica curentă. Pentru a determina valorile tehnic compatibile, trebuie efectuate teste preliminare în condiții practice .

Notă: Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunostințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform reglementărilor în vigoare, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele tehnice de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Legislația în vigoare trebuie respectată permanent.

Editia 08/20. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi utilizate. Dacă se emite o noua ediție revizuită tehnic, aceasta ediție își pierde valabilitatea.