

Murasan Hydrotech 880

Aditiv anti eflorescență cu efect hidrofob

Proprietățile produsului

- Hidrofobizant în masă
- Elementele colorate sunt mai uniforme și culoarea mai intensă
- Reduce riscul eflorescenței
- Efect de perlare al apei
- Rezistență la murdărire și curățare mai ușoară
- Creșterea rezistenței la îngheț-dezgheț
- Nu conține substanțe corozive
- Crește impermeabilitatea

Aria de aplicare

- Fabricarea pavajelor de înaltă calitate
- Beton architectural și aparent
- Beton colorat
- Fabricarea țiglelor din beton

Mod de aplicare

Murasan Hydrotech 880 este un hidrofobizant în masă bazat pe o dispersie de silan modificată. Datorită efectului de hidrofobizare și a absorbției capilare reduse betoanele și mortarele produse cu Hydrotech 880 au o foarte bună rezistență la murdărire.

Prin reducerea tensiunii superficiale a apei pe suprafața betonului se obține o rezistență mai mare și un frumos efect de perlare.

Murasan Hydrotech 880 se adaugă amestecului de beton odată cu apa de adaos sau în timpul mixării componentelor betonului. Timpul de malaxare trebuie să fie suficient de mare, pentru dispersia totală a produsului.

Vă rugăm să respectați instrucțiunile generale privind utilizarea aditivilor pentru beton.

Date tehnice pentru Murasan Hydrotech 880

Caracteristica	Unitatea	Valoarea	Comentarii
Densitatea	kg/dm ³	Aprox. 0.98	± 0,02
Dozaj recomandat	g	2 – 50	Per kg ciment
Conținut maxim de cloruri	%	<0,1	Din greutate
Conținut maxim alcalii	%	<1,5	Din greutate

Caracteristicile produsului Murasan Hydrotech 880

Denumire	MURASAN Hydrotech 880
Culoare	Alb lăptos
Consistența	Lichid
Ceificat de conformitate al producției în 0754 – CPR fabrică	
Autoritatea de notificare	MPA, Karlsruhe
Forma de livrare	Butoaie de 200 kg Containere de 1.000 kg
Depozitare	In ambalaje închise, ferit de îngheț cel puțin 6 luni

*Valorile au fost obținute în condiții de laborator și pot diferi în practica curentă. Pentru a determina valorile tehnice compatibile, se recomandă efectuarea de teste preliminare în condiții practice .

Nota: Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Toate instrucțiunile trebuie adaptate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicării. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-si-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 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 nouă ediție revizuită tehnic, această ediție își pierde valabilitatea.