



SUPER-NET®

DESCRIERE GENERALA

FORTA SUPER-NET este o polipropilena 100% virgina pentru ranforsarea prin fibre, sub forma unei retele. FORTA SUPER-NET este folosita pentru a reduce contractia plastica si contractia betonului intarit, tasarea betonului, imbunatateste rezistenta la impact, creste rezistenta la uzura si duritatea betonului. Aceasta fibra rezistenta confera putere de super-legatura, durabilitate maxima pe termen lung si un control veritabil al temperaturii prin incorporarea unui patern de fibrilatie si optiunea unei lungimi mai mari. Este necoroziva, nemagnetica si rezistenta 100% la alcalii.

APLICATII

FORTA SUPER-NET este folosita in aplicatii de calitate ale betonului cum ar fi "slab on grade" (fundatii direct pe pamant, fara subsol), borduri, pante, drumuri si autostrazi, alei, trotuare, mortar, placi prefabricate, beton decorativ, lapte de ciment, rezervoare de apa si facilitati pentru tratarea apelor reziduale - oriunde e necesara fibra cu performanta de varf cu scopul este de a controla craparea cauzata de contractie, temperatura in timp ce imbunatateste proprietatile de durabilitate pe termen lung.. Nu necesita schimbari ale modului de amestec sau plasament al betonului.

INSTALARE

Doza recomandata de FORTA SUPER-NET este de 0.9 kg per metru cub de beton, adaugat direct la sistemul de mixare a betonului sau dupa amestecul celorlalte componente si mixarea lor la perioada de timp si viteza recomandata de fabricantul mixerului de betoane (de obicei 4 sau 5 minute). Contactati reprezentantul local M-LUCIANO pentru dozajul alternativ folosit in aplicatii speciale.

PROPRIETATI FIZICE

Materiale: Polipropilena homopolimer virgina
Forma: Numeroase fibre aranjate ca o retea
Greutatea specifica: 0.91
Rezistanta la intindere: 90-110 ksi. (620-758 MPa)
Lungime : 19 mm, 38 mm
Culoare: Gri
Rezistenta la acizi : Excelenta
Absortie: Nula
Conformitate: A.S.T.M. C-1116



SUPER-NET®

ACHIZITIE

FORTA FERRO poate fi achizitionat de la M-LUCIANO. Comenzile pot fi expediate prin curier, transportator comercial .

AMBALARE

Pungi.....0.9 kg
Cutii..... 20 pungi
Paleti..... 12 cutii / 240 pungi

OBIECTIVUL RANFORSARII:

Inhibarea craparii betonului cauzata de contractia plastica si tasarea betonului care apar anterior randului initial si de a reduce contractia betonului durificat, imbunatatirea rezistentei la impact si cresterea duritatii betonului ca o ranforsare secundara impotriva variatiilor de temperatura.

Ranforsarea prin fibre sintetice va fi folosita in arii mentionate in planuri si se supune urmatoarelor caracteristici:

1. Configuratie - Fibra va fi sub forma unei retele de fibre.
2. Chimie - Fibra va fi facuta 100% din materiale virgine sub forma de polipropilena, de culoare gri.
3. Continut - Fibra va fi folosita la un dozaj minim de 0.9 kg per metru cub de beton.
4. Corecta lungime - Lungimea fibrei va fi de minim 19 mm. Fibre de lungimi mai mari vor fi folosite daca agregatul brut este de 13 mm sau mai mare.

DISTRIBUITOR:

SC M-LUCIANO SRL

Str. Hategan P, nr 6, Timis, Gataia

Punct lucru Timisoara: B-dul Constantin Brancoveanu Nr.56

Tel 0256/217968

Mobil 0743158626 Email: birou@m-luciano.ro www.m-luciano.ro