



Prokofiev – Sonate no.7 Op.83 in B

Evelina Vorontsova *Pianorecital*

Maryleen Schiltkamp “*Muziekschilderijen*”

Hierbij nodigen wij u uit voor het pianorecital op vrijdag 20 april, aanvang 20.00 uur door de Russische pianiste

Evelina Vorontsova

in de Amstelkerk te Amsterdam.

Muziek programma:

Sergei Rachmaninov – Selectie van Preludes, Etudes – Tableaux

Arcangelo Corelli – Variaties op een thema Op.42

Sergei Prokofiev – Sonate no.7 Op.83 in B

Michail Glinka – Nocturne in f: 'La Séparation'

Nicolai Kapustin – Selectie van Concert Etudes (1984)

Dit pianorecital staat in verband met de tentoonstelling “Muziekschilderijen” in de Amstelkerk door Maryleen Schiltkamp, die creatief beeld geeft van de ten uitvoer gebrachte werken.



Evelina Vorontsova studeerde in 1993 cum laude af aan het Tschaikovsky Staats Conservatorium van Moskou en aan het Sweelinck Conservatorium bij Jan Wijn te Amsterdam. Evelina is prijswinnares van het toonaangevende Rachmaninov Piano Concours in 1990 in Moskou, ze won in 1992 de 2e prijs voor het Internationaal Liszt Concours in Utrecht, was finalist en prijswinnares van het Concorso Internazionale per Pianoforte e Orchestra, Cantu in Italia 2006 en in 2007 was zij prijswinnares van het Concorso Internazionale di Esecuzione Musicale, Padova in Italia, met de speciale prijs: Primio Virtuosite. In dit zelfde jaar, maakte ze haar debuut in Tokyo. Evelina geeft masterclasses in Frankrijk en Japan.

Sinds 1994 vestigde Evelina zich als onafhankelijk pianiste in Amsterdam. Ze gaf meer dan 500 concerten in binnen- en buitenland, waaronder in het Concertgebouw in Amsterdam, De Doelen in Rotterdam en Vredenburg in Utrecht. Sir Yehudi Menuhin zei over Evelina: “I am deeply impressed by her talent.”

Amstelkerk
Amstelveld 10
1017 JD Amsterdam
Tel: 020- 52 000 90
Open: ma t/m vrij, 9-17 uur

Kaartverkoop piano recital en afhalen
gereserveerde kaarten vanaf een uur
voor aanvang aan de Amstelkerk.

Reserveren: m.schiltkamp@zonnet.nl

www.evelinavorontsova.com
www.maryleenschiltkamp.com