

Via Lattea



GIORGIO GRAESAN
and Friends



T2 - 2050/5 + 0,250 Colore
T3 - 2050/5 + 0,062 Colore
T4 - 2050/5 + 0,020 Colore
T5 - 2050/5 + 0,007 Colore

Preparazione:
Primus Sabbia

Applicazione:
con apposito pennello

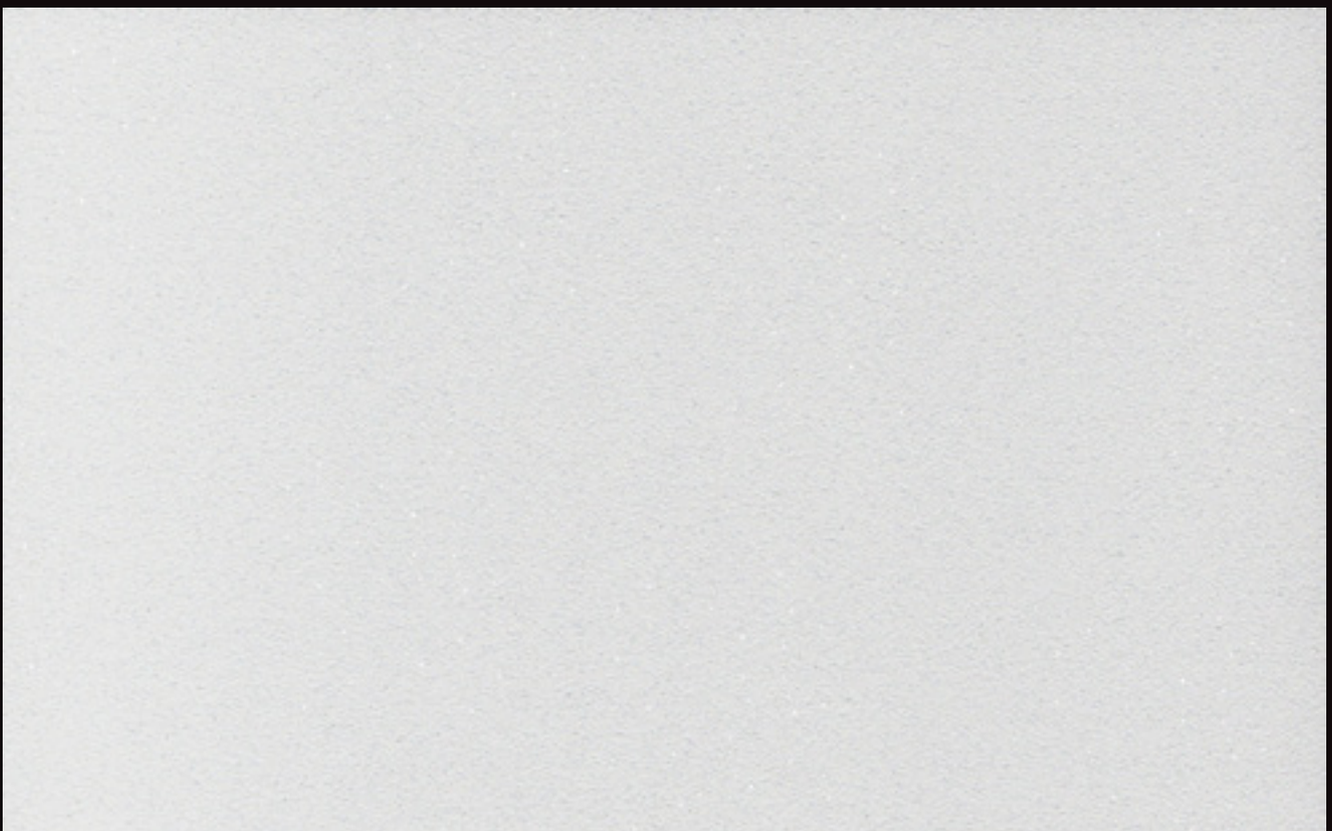
Il video applicativo è disponibile nell'apposito **DVD** o su
www.giorgiograesan.it/video/lattea

La parete avrà un aspetto omogeneo. I riflessi sono evidenziati dalla illuminazione con luce frontale.

La Via Lattea 2050



La Via Lattea 2050/2 + 62GL



GE

GG

GF

GD

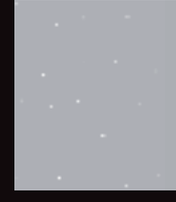
GB

GA

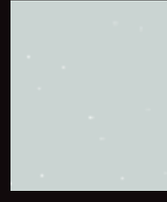
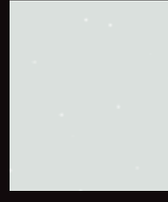
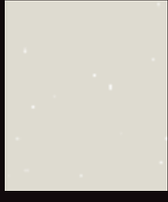
GC



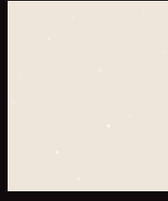
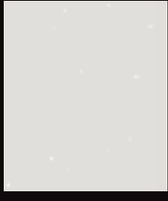
T2



T3



T4



T5

KB

KA

KF

KC

KD

KG

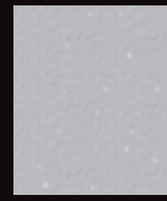
KE



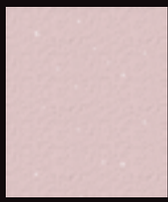
T2



T3



T4



T5

Colori indicativi - Suggested colours - Couleurs indicatives - Hirweiseide Farben - Colores sugerencias - Χρώματα προτάσεις.

ZA

ZB

ZC

ZD

ZE

ZF

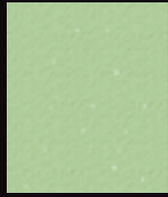
ZG



T2



T3



T4



T5

AR

AA

AL

AM

AF

AV

AZ



T2



T3



T4



T5

NA

NB

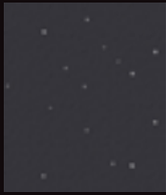
NS

NL

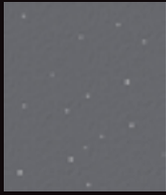
NR

NO

NY



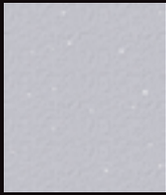
T2



T3



T4



T5

SC

SB

SD

SE

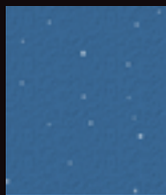
SA

SV

SG



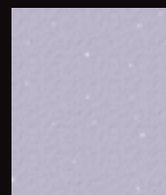
T2



T3



T4



T5

GIORGIO GRAESAN

and Friends

La Via Lattea riflette la luce del tuo ambiente in un cielo stellato, disponibile in 169 colori. È composta da acqua, microsfere bianche, resine e frammenti metallici a forma piramidale.

Si stende in due passaggi diluiti al 30% d'acqua, applicabili con apposita pennellessa, dopo la preparazione della parete con il nostro PRIMUS SABBIA.

Totalmente lavabile con saponi non aggressivi, è un materiale non infiammabile.



1. Applicazione Primus Sabbia



2. Colorare La Via Lattea e aggiungere il 30% di acqua



3. Miscelare bene il prodotto



4. Prima mano "a tirare e sfumare"



5. Seconda mano "a tirare e sfumare"



6. Lasciare asciugare

DILUIZIONE:	30% di acqua (1,5 l di acqua ogni 5 l di prodotto per tutte e due le mani)
CONSUMI:	5/6 mq al litro
ESSICAZIONE:	circa 3 ore
CONFEZIONI:	da 1, 2,5 e 5 litri
PESO SPECIFICO:	1,23 kg/litro circa
CONTENUTO VOC:	max 44 g/l