

M

MINIMAL

GIORGIO GRAESAN
and Friends



Minimale:
aggettivo e sostantivo
[dall'ingl. minimal
«minimo», «essenziale»
per contrapp.
a massimale]. –

K2 - 2030/5 + 0,250 Colore
K3 - 2030/5 + 0,062 Colore
K4 - 2030/5 + 0,020 Colore
K5 - 2030/5 + 0,007 Colore

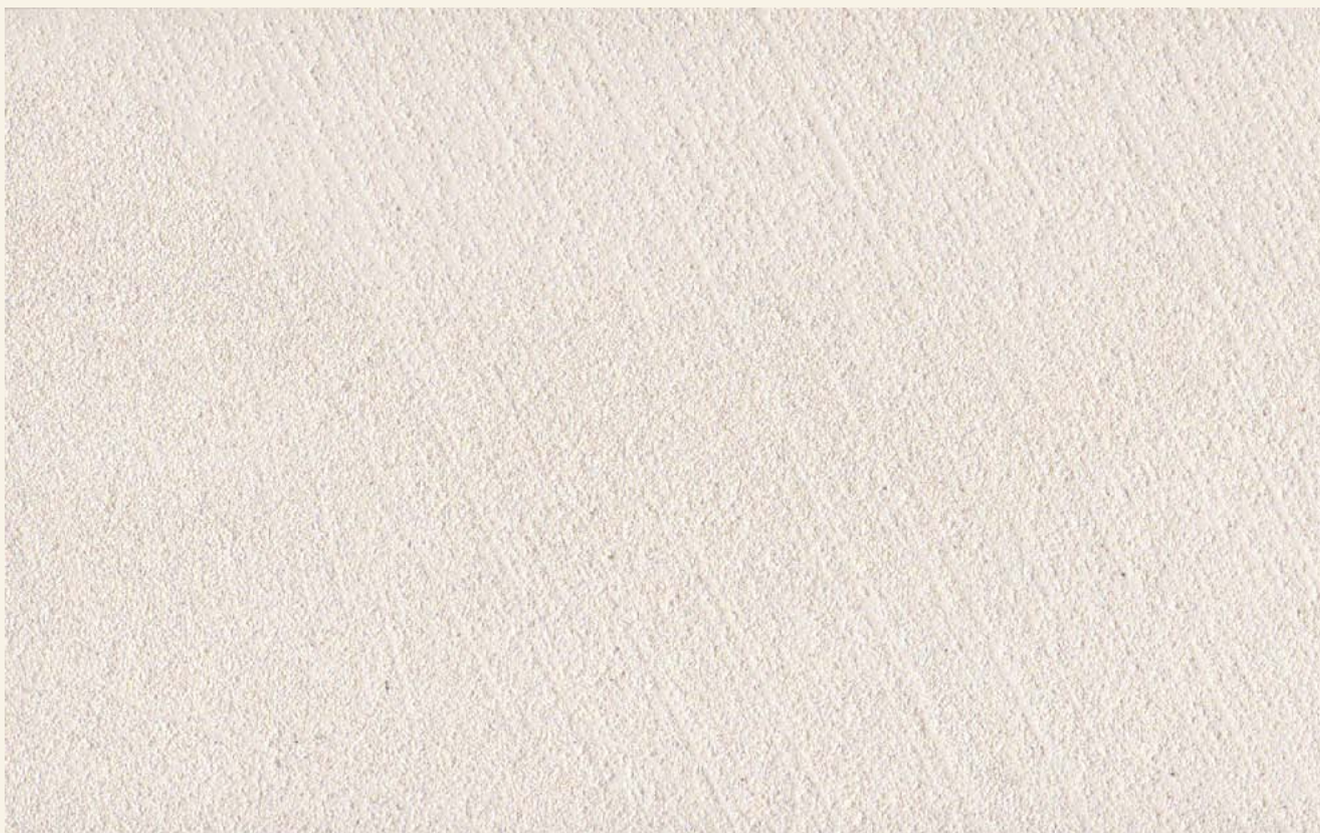
Preparazione:
Primus Sabbia

Applicazione:
con apposito pennello

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

Questa Pittura è **Essenziale** e si rende disponibile a mettere in evidenza ciò che è davvero importante nella tua casa.
Una finitura leggermente macchiata, sabbata e madreperla che caratterizza le pareti senza eccessi e distrazioni.

Minimal 2030 (1 mano)



K3 GF (2 mani)



GG

GF

GE

GD

GC

GB

GA



K2



K3



K4



K5

KB

KA

KF

KC

KD

KG

KE



K2



K3



K4



K5

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

GIORGIO GRAESAN

and Friends

Minimal è lo stile di Vita che permette di evadere da ciò che non è essenziale per poter concentrare la propria mente sulle cose che davvero importano, cose che danno senso, gioia e valore alla nostra Vita.

Questa Pittura disponibile in 169 colori è **Minimal, Essenziale** e mette in evidenza ciò che è davvero importante nella tua casa.

Una finitura leggermente macchiata, sabbata e madreperla che caratterizza le pareti senza eccessi e distrazioni.

Facilmente applicata con un **unico passaggio** del nostro pennello.

Per un risultato più omogeneo può essere indicato l'uso del Primus in tinta.



1. Applicazione Primus Sabbia



2. Colorare Minimal



3. Miscelare bene il prodotto



4. Distribuire il prodotto liberamente



5. Dopo alcuni minuti accarezzare il prodotto con il pennello scarico se desiderate uniformare il disegno



6. Lasciare asciugare. Una eventuale seconda mano renderebbe l'effetto più opaco e omogeneo

CONSUMI:	7/8 mq. al litro
ESSICCAZIONE:	4 ore
CONFEZIONI:	da 1 - 2,5 - 5 litri
PESO SPECIFICO:	1,30 Kg./litro circa
CONTENUTO VOC:	< 8 g./litro