

novacolor™
I colori dell'Architettura

Archi+ Pietra

& Archi+ Pietra Intonaco





Archi+ Pietra

& Archi+ Pietra Intonaco

IT

Rivestimento murale in polvere a base di calce idraulica, per interni, ad effetto pietra

Resa Archi+ Pietra (riferita alla polvere): 0,8-1,2 kg/m² nei due strati.
Resa Archi+ Pietra Intonaco (riferita alla polvere): 2-2,5 kg/m² per singolo strato.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

EN

Lime-based powder coating for interiors, with stone-like effect

Yield Archi+ Pietra (ref. to the powder): 0,8-1,2 kg/ m² in two layers.
Yield Archi+ Pietra Intonaco (ref. to the powder): 2-2,5 kg/m² for each layer.

For more information please check the technical data sheet.

FR

Rivestimento murale in polvere a base di calce idraulica, per interni, ad effetto pietra

Resa Archi+ Pietra (riferita alla polvere): 0,8-1,2 kg/m² nei due strati.
Resa Archi+ Pietra Intonaco (riferita alla polvere): 2-2,5 kg/m² per singolo strato.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

DE

Rivestimento murale in polvere a base di calce idraulica, per interni, ad effetto pietra

Resa Archi+ Pietra (riferita alla polvere): 0,8-1,2 kg/m² nei due strati.
Resa Archi+ Pietra Intonaco (riferita alla polvere): 2-2,5 kg/m² per singolo strato.

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.



ARCHI+ PIETRA 19036 & CERA WAX PLUS





19047



19045



19038



19041



BIANCO



19044



19040



19042



19046



19043



19037

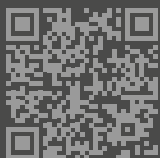


19039



ARCHI+ PIETRA INTONACO BIANCO & PATINA MINERALE NEUTRA
& PATINA MINERALE 6202

novacolor.it



novacolorTM
I colori dell'Architettura

NOVACOLOR srl - 47122 Forlì - Italia
Tel +39 0543 401840 - fax +39 0543 414585
Via U. Aldrovandi, 10 - info@novacolor.it



NOVACOLOR is committed to reduce the environmental impact by producing friendly materials.

Made in Italy

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =**

N000188

05/2019

freedot