

**novacolor®**  
I colori dell'Architettura

# Archit+ Concrete

*La forma concreta delle idee*



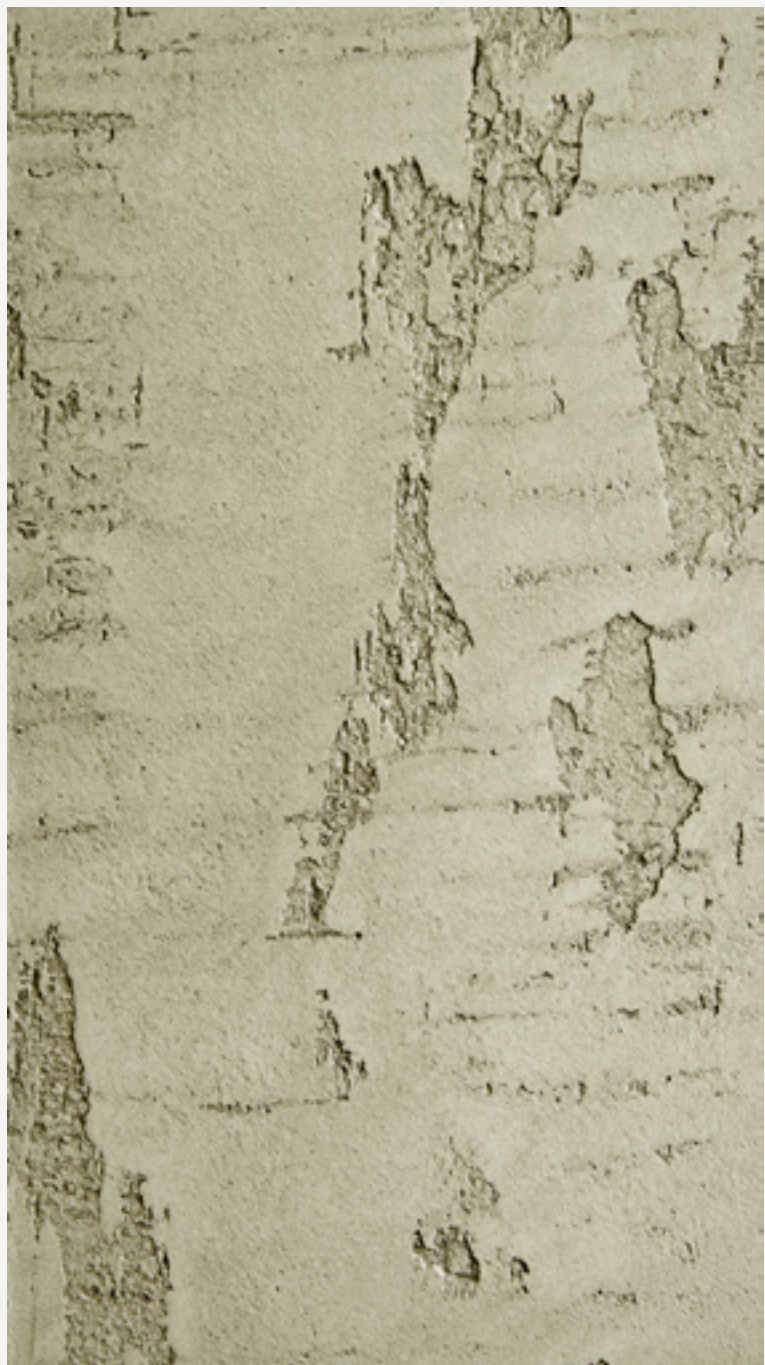
# Archit+ Concrete

*La forma concreta delle idee*



CASA DAS FREIRAS, LAGOS, PORTUGAL  
Partner: TDRV, Architect: Mario Martins, Photo: Fernando Guerra





ARCHI+ CONCRETE MKS 20152 & FASE SILOSSANICA 6101

# Archi+ Concrete

*La forma concreta delle idee*

## IT. Intonachino minerale in polvere per interni ed esterni ad "effetto cemento"

Archi+ Concrete è un'innovativa fusione tra l'eleganza delle linee architettoniche e la solidità del cemento. L'effetto cemento consente di ottenere finiture estetiche dai colori morbidi e al contempo vibranti. La sovrapposizione di Fase Silossanica accentua il carattere materico del manufatto, trasformando la superficie minerale in un vero e proprio elemento di design.

Archi+ Concrete e Archi+ Big sono prodotti in polvere da miscelare con acqua e applicare con spatola inox.

Per maggiori informazioni consultare le schede tecniche.



ARCHI+ CONCRETE MM010 & FASE SILOSSANICA 6100

**EN. Mineral plaster coating with “concrete” feel for interiors and exteriors**

An innovative fusion between elegant architectural lines and the solidity of concrete. The cement effect of Archi+ Concrete permits to achieve aesthetic finishes enriched by soft yet vibrant hues. The application of Fase Silossanica, on top of Archi+ Concrete, enhances the textured effect of the product, turning the mineral surface into a real design complement.

Archi+ Concrete and Archi+ Big are products in powder form, to be mixed with water and applied with a stainless steel trowel.

For more information, please check the technical data sheets.



**FR. Enduit mineral en poudre pour intérieurs et extérieurs à effet «béton»**

Archi+ Concrete est une fusion innovante entre l'élégance des lignes architecturales et la solidité du ciment. L'effet béton permet d'obtenir des finitions esthétiques dans des couleurs douces et en même temps dynamiques. La superposition de Fase Silossanica met en évidence la texture matérielle de la construction, transformant ainsi la surface minérale en un réel élément de design.

Archi+ Concrete et Archi+ Big sont produits en poudre à mélanger avec de l'eau et à appliquer avec une spatule en acier inoxydable.

Pour plus d'informations, voir la fiche technique.



ARCHI+ CONCRETE MKS 20140 & MKS 20151

#### DE. Mineralputz in Pulverform für Betonoptik, innen und außen

Archi+ Concrete ist gemäß den herkömmlichen Regeln formuliert worden. Er besteht aus Kalkhydrat, Weißzement, ausgewählten inerten Stoffen und rheologischen Modifiziermitteln, die hervorragende verarbeitungstechnische Eigenschaften gewährleisten.

Die besondere Siebkurve des Produktes und die Überlagerung von mehreren Schichten, ermöglichen es, „Zement-ähnliche“ Effekte zu erzielen, die aus diesem Grund in den neuesten und modernen Werken des Innenraumdesigns verwendet werden.

Archi+ Concrete und Archi+ Big sind Pulverprodukte auf Mineralbasis, die mit Wasser gemischt werden müssen und dann mit einer Edelstahlkelle aufgetragen werden.

Für weitere Info bitte siehe technisches Merkblatt.



## ARCHI+ CONCRETE



Certificato A+ per le basse emissioni di sostanze volatili nell'aria.  
A+ Certified for the low emissions of volatile substances in the air.

Le tonalità di questa cartella hanno valore puramente indicativo. The color samples in this color chart should be considered purely indicative.

**novacolor®**  
I colori dell'Architettura

Novacolor Back office:  
Via U. Aldrovandi 10, 47122 Forlì (FC)  
Tel +39 0543 401840 - info@novacolor.it



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



Made in Italy

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =