

BLOSS

COLOURS



PLANTERS SYSTEM
SISTEMA DI FIORIERE
PFLANZGEFÄSSE-SYSTEME
SYSTÈME DE JARDINIÈRES

Colours

A chromatic selection refined with AkzoNobel, inspired by natural tones and developed on the basis of research into the colours most used by international architects and designers.

The powder coatings used by Bloss are the result of technologies that have been applied in architecture since 1991 and meet the most stringent regulations both in Europe and the United States: Qualicoat class 2 - AAMA 2604-05 - GSB Master - EN12206. Usually powder coatings are formulated to withstand 1 year of exposure in Florida while the Bloss colour selection developed by Akzo Nobel was tested for 5

years with regard to the Florida test, i.e. approximately 25 years in the European climate.

The AkzoNobel powder coatings are also known for their benefits in terms of environmental sustainability because no solvents harmful to the ozone layer are used and no waste is generated during the production and application phase. AkzoNobel Powder Coatings was in fact the first manufacturer of powder coatings to obtain the **SMaRT** Platinum certification. The acronym stands for Sustainable Materials Rating Technology. **SMaRT** is in fact the main certification for product sustainability recognized worldwide.

Una selezione cromatica affinata con AkzoNobel, ispirata ai toni naturali e sviluppata in base a studi sui colori più utilizzati da architetti e designers internazionali.

Le vernici a polvere utilizzate da Bloss sono frutto di tecnologie applicate in architettura sin dal 1991 e rispondono alle più severe normative europee e statunitensi: Qualicoat classe 2 - AAMA 2604-05 - GSB Master - EN12206. Abitualmente le vernici in polvere vengono formulate per resistere ad 1 anno di esposizione in Florida, mentre la selezione colori Bloss sviluppata da Akzo Nobel è stata collaudata a 5 anni di Florida test,

ovvero circa 25 anni nel clima europeo.

Le vernici in polvere AkzoNobel sono note anche per i loro vantaggi in termini di sostenibilità ambientale, perché non vengono utilizzati solventi dannosi per l'ozono e non generano scarti in fase di produzione ed applicazione.

AkzoNobel Powder Coatings infatti è la prima azienda produttrice di vernici in polvere a certificarsi **SMaRT** Platinum. L'acronimo significa Sustainable Materials Rating Technology. **SMaRT** è infatti la principale certificazione per la sostenibilità dei prodotti riconosciuta a livello mondiale.

Das chromatische Sortiment, welches mit AkzoNobel verfeinert wurde, inspiriert sich an natürlichen Farbnuancen und wurde auf der Grundlage von diversen Farbstudien entwickelt, die von den bekanntesten Architekten und internationalen Designers heutzutage verwendet werden.

Die von Bloss verwendeten Pulverlacke sind das Ergebnis von angewandten Technologien, die in der Architektur, seit dem Jahr 1991, entwickelt wurden und ferner den strengen europäischen und amerikanischen Richtlinien entsprechen: Qualicoat Klasse 2 - AAMA 2604-05 – GSB Master

Une sélection chromatique raffinée avec AkzoNobel, qui s'inspire des tons naturels et a été développée sur la base d'études sur les couleurs les plus utilisées par les architectes et designers internationaux.

Les peintures en poudre utilisées par Bloss sont le fruit de technologies appliquées en architecture depuis 1991 et elles respectent les plus sévères réglementations européennes et américaines : Qualicoat classe 2 - AAMA 2604-05 – GSB Master – EN12206. Habituellement, les peintures en poudre sont formulées pour résister à 1 an d'exposition en Floride, tandis

– EN12206. Normalement, les pulvérisations sont fabriquées selon une recette, pour résister à 1 an d'exposition en Floride; tandis que les couleurs Bloss, développées avec Akzo Nobel, ont été testées pendant 5 ans d'exposition en Floride, ce qui équivaut à 25 ans d'exposition européenne.

Les pulvérisations AkzoNobel sont également connues pour leurs avantages en matière de durabilité environnementale, car aucun solvant nocif pour l'ozone n'est utilisé et aucun déchet n'est généré en phase de production et d'application. AkzoNobel Powder Coatings est en effet la première entreprise productrice de peintures en poudre à obtenir le certificat **SMaRT** Platinum. L'acronyme

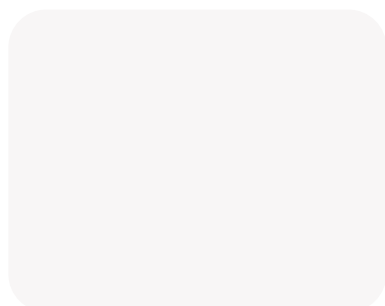
que la sélection de couleurs Bloss développée par Akzo Nobel a été exposée à 5 ans de Florida test, équivalant à 25 ans dans le climat européen.

Les peintures en poudre AkzoNobel sont également connues pour leurs avantages en matière de durabilité environnementale, parce qu'aucun solvant nuisible pour l'ozone n'est utilisé et aucun déchet n'est généré en phase de production et d'application. AkzoNobel Powder Coatings est en effet la première entreprise productrice de peintures en poudre à obtenir le certificat **SMaRT** Platinum. L'acronyme

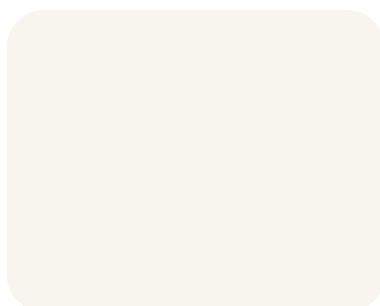
de la phase d'application. AkzoNobel Powder Coatings est la première entreprise de pulvérisation, les pulvérisations avec **SMaRT** Platinum certification sont produites. L'acronyme signifie Sustainable Materials Rating Technology. **SMaRT** est en effet la principale certification de la durabilité des produits, reconnue au niveau mondial.

signifie Sustainable Materials Rating Technology. **SMaRT** est en effet la principale certification de la durabilité des produits, reconnue au niveau mondial.

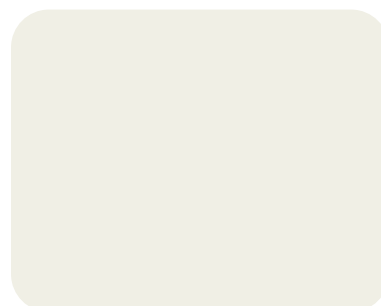
BLOSS



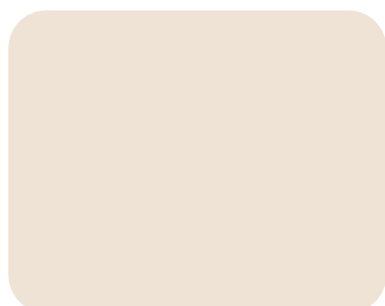
RAL 9016



RAL 9010



RAL 1013



RAL 1015



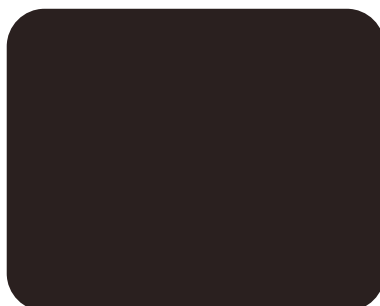
RAL 7034



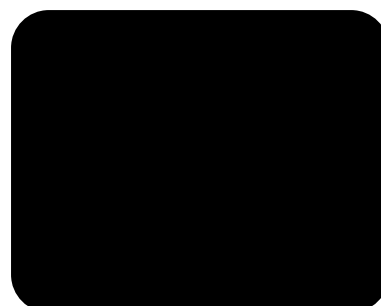
RAL 6003



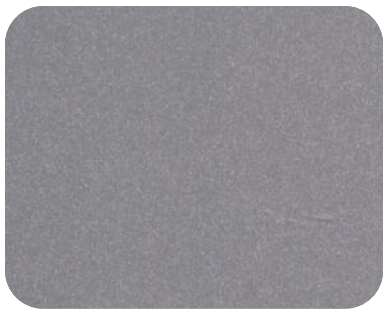
RAL 7006



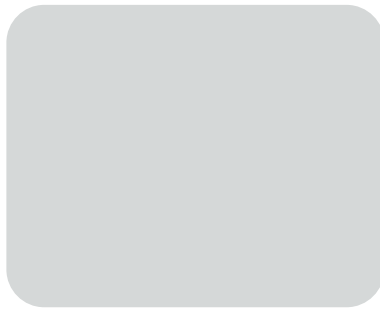
RAL 8019



RAL 9005



SILVER



RAL 7035



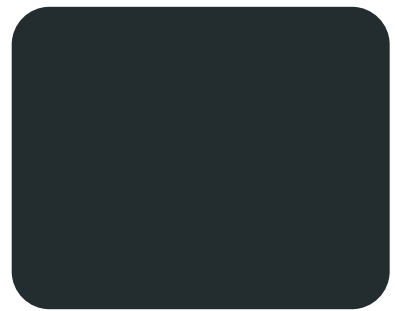
STAR GREY



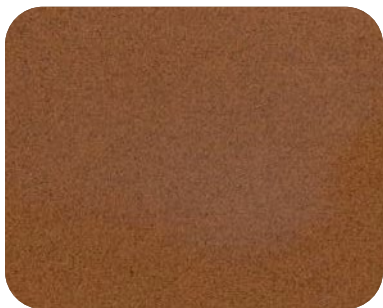
RAL 5023



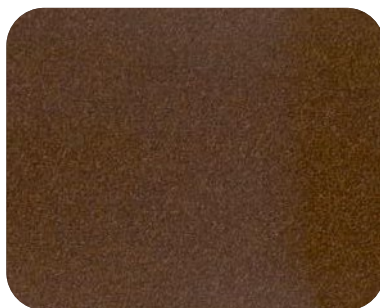
RAL 5003



RAL 7016



TERRACOTTA



CORTEN



RAL 3004

BLOSS



bloss@bloss.it
www.bloss.it

Distributed by
Basket Srl

Via A. Kramer, 31
20129 Milano - Italy
T. +39 02 49 45 74 06
F. +39 02 94 75 07 44

