

YX Series المجموعة YX Unleaded Underglaze Colors

الوان خالية من الرصاص تستخدم تحت طبقة الجليز

Markets and industries

Underglaze colors for the decoration of porcelain, tiles, stoneware.

الاسواق والصناعات

الوان زخرفة تحت طبقة الجليز للخزف والبلاط والسيراميك والوان الفخارية.

COLOR اللون	PART NUMBER رقم اللون- كود اللون
WARM RED	YX 103*
RED	YX 106*
YELLOW	YX 201*
WHITE	YX 301
PEAFOWL GREEN	YX 401
BLUE	YX 501
SKY BLUE	YX 502
DARK BLUE	YX 503
YELLOW BROWN	YX 601
RED BROWN	YX 602
BLACK	YX 701
GRAY	YX 702

* Cadmium containing colors

* الألوان التي تحتوي على الكاديوم*

Chemical composition

Colors of YX series do not contain lead. And some colors like red and yellow have to use cadmium pigments to satisfy the requirements by customers.

التركيب الكيميائي

لاحتوب المجموعة YX لا تحتوي علي الرصاص ماعدا بعض الالوانمثل الاصفر والاحمر والتي يتطلب استخدام صبغات الكاديوم وذلك لتلبية رغبات العملاء.

Limitation of Warranty and Liability

We believe that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications. Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

حدود الضمان والمسؤولية

نؤمن بان المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج ، سواء كلياً أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولاً قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام ينتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS)

للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص

Firing conditions

Depending on the glaze, the colors are fired at 900~1250°C. Color variations and firing stability of colors are also influenced by different glaze.

ظروف الحريق

اعتمادًا على الجليز، درجة حرارة حريق الألوان عند 900-1250 درجة مئوية. تتأثر اختلافات اللون واستقرار الحريق أيضًا باختلاف الجليز.

Chemical resistance

Resistance of underglaze decoration is determined by glazed used.

المقاومة الكيميائية

يتم تحديد المقاومة الكيميائية للزخرفة تحت الجليز حسب نوع الجليز المستخدم.

Limitation of Warranty and Liability

We believe that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications. Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

حدود الضمان والمسؤولية

نؤمن بان المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج، سواء كليًا أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولاً قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام ينتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS) للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص