

SMALTI LUCIDI APIOMBICI



SLA 195



SLA 194



SLA 266



SLA 306



SLA 302



SLA 38



SLA 282



SLA 407



SLA 472



SLA 409



SLA 50



SLA 80



SLA 286



SLA 192



SLA 42



SLA 35



SLA 290



SLA 295



SLA 296



SLA 297



SLA 111



SLA 190



SLA 25



SLA 495



SLA 303



SLA 72



SLA 304

SLA

LEAD-FREE COLOURED GLAZES

SMALTI COLORATI

Gli smalti colorati sono rivestimenti vetrosi opacizzati mediante aggiunta di ossidi coloranti in macinazione. In generale i nostri smalti sono utilizzabili con tutti i tipi di supporto, sia esso bianco o rosso: solo in alcuni casi per grado di copertura, o coefficiente di dilatazione, l'impiego è consigliabile solo su questo o quel tipo di supporto.

Per questo tipo di informazione vi rimandiamo al nostro settore tecnico che saprà consigliarvi al meglio. Gli smalti colorati possono essere utilizzati con le più varie modalità d'applicazione e possono, inoltre, essere miscelati indistintamente fra loro, o con nostri smalti bianchi, per ottenere innumerevoli tonalità.

I nostri smalti hanno delle caratteristiche di composizione tali da permettere una notevole flessibilità alle temperature di cottura, comunque comprese, indicativamente, fra i 900° ed i 960° C.

COLOURED GLAZES

These glazes are vitreous coatings, which have been coloured by adding oxide-based stains in the grinding process. Our coloured glazes can generally be used with all types of bisque, both majolica and earthenware: only in some cases which have a particular coating grade or thermal expansion, it is recommended to use the product on one type of bisque only. For this type of information we request you directly contact our technical division who will be able to give you better advice. The coloured glazes can be applied in a great number of different ways and can also be mixed with each other in any way, or with our white glazes, in order to obtain endless colour tonalities.

The characteristics of the composition of our coloured glazes allow considerable flexibility regarding the firing temperatures, which are however roughly between 900° and 960° C.