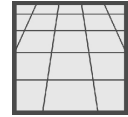


DIGICER TU 203

Verlaufhilfsmittel für Glasuren nach der Dekorapplikation mittels digitaler Drucktechnologie



Chemische Grundlagen:

Mischung von Blockpolymeren

Kenndaten:

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit
Löslichkeit: teilweise wasserlöslich
pH-Wert: ca. 7
Dichte: ca. 1020 g/l

Lagerfähigkeit / Verpackung:

bei sachgemäßer Lagerung 6 Monate
Gebinde à 50, 200 und 1000 kg

Anwendungstechnische Hinweise:

DIGICER TU 203 ist ein Verlaufhilfsmittel für Glasuren nach der Dekorapplikation mittels digitaler Drucktechnologie.

Aufgrund der hydrophoben Eigenschaften der Druckfarben verläuft die Glasur oftmals nicht optimal auf der Fliesenoberfläche nach der Dekorapplikation mittels digitaler Drucktechnologie.

DIGICER TU 203 verhindert diesen wasserabweisenden Effekt. Das Produkt ist hochkonzentriert und bei geringen Einsatzmengen wirksam.

Empfohlene Zugabemenge:

Die empfohlene Zugabemenge von DIGICER TU 203 variiert zwischen 0,02 und 0,06 % bezogen auf den Glasurschlicker.

DIGICER TU 203 wird dem Glasurschlicker unter langsamem Rühren zugegeben. Nach 10 bis 15 Minuten Mischzeit ist die Glasur gebrauchsfertig.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.