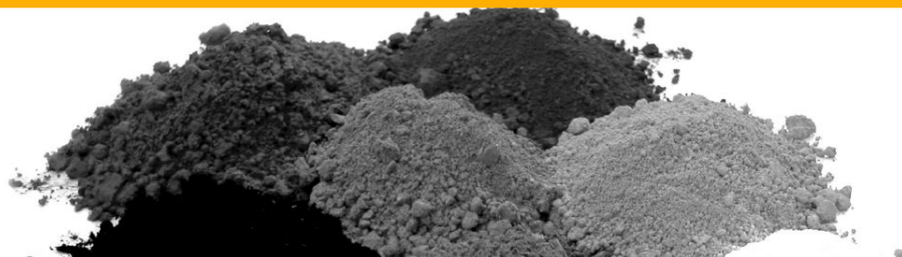


corantes

para cimento



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

corantes para cimento

produits speciaux



utilisation

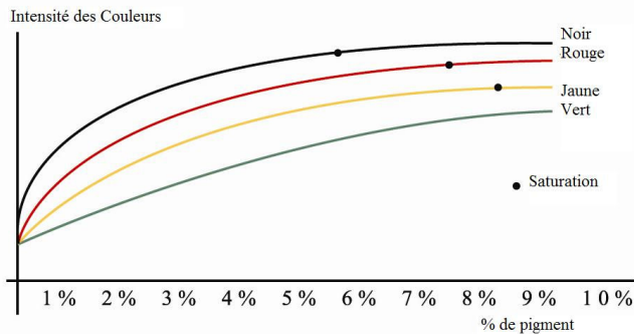
Ils sont utilisés dans tous les travaux qui une fois terminés restent à vue, comme la pierre artificielle, les pavements de béton, les finitions des toits, les enduits, les joints, les jardinières, les balustres, etc.

corantes para cimento

produits speciaux

recommandations

Ne pas dépasser 10% de pigment sur le poids de l'écraser (point de saturation à partir duquel l'augmentation du tonus de colorant ajoutée par unité est presque nulle).



Pour éviter l'efflorescence (taches blanches): travailler avec des quantités minimales de l'eau, obtenir un mortier avec un minimum de porosité et de compactage et d'éviter une guérison excessivement lent. Une fois sec, vous pouvez appliquer une hydrofuge de gamme Silitop.

Autant que possible vibrer et appuyez sur le mortier.

consommation

1 à 5% en poids de mélange.

conservation

Garder dans un récipient fermé et à l'abri de l'humidité.

couleurs



Blanc

1 kg - 104900
25 kg - 102199



Jaune

1 kg - 105000
20 kg - 100100



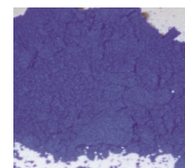
Rouge

1 kg - 105100
25 kg - 101098



Orange

1 kg - 105200
20 kg - 100300



Bleu

1 kg - 105300
25 kg - 104700



Noir

1 kg - 105400
25 kg - 100200



Vert

1 kg - 105500
25 kg - 104800

application

Les colorants s'incorporent dans une proportion de 1 à 5% du poids du gâchée.

La proportion du pigment à utiliser dépendra de l'intensité de la couleur prétendue.

L'intensité de la couleur dépendra du type de ciment et des agrégats utilisés.

La finition polie rehausse la couleur et le bouchardé agit en sens inverse.

Mélanger à un temps suffisant et avec des mélangeurs adéquats de façon à disperser le colorant sur la gâchée.

Séquence d'addiction: 1°) sables et colorant ; 2°) de l'eau; 3°) ciment

Sur les pavements industriels continués, mélanger le tout à sec et déposer de façon régulière sur le mortier frais qui acquit l'humidité suffisante dans le procédé d'épandage.

Quand il est possible, vibrer et presser le mortier.

Eviter le surplus d'eau pour éviter des efflorescences.