



EY---M460

Pâtes pigmentaires pour système Teintométrique

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

Caractéristiques principales :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bon rendement Bonne résistance à la sédimentation Toutes les pâtes sont compatibles et mélangeables entre elles | <ul style="list-style-type: none"> Résistance élevée à la lumière Résistance élevée aux intempéries Bonne compatibilité avec tous les produits à l'eau |
|---|---|

Versions :

EY---M460/--E02	Blanc
EY---M460/--E04	Bleu
EY---M460/--E08	Orange
EY---M460/--E09	Vert
EY---M460/--E36	Rouge ox. chaud
EY---M460/--E42	Jaune ox. maïs

EY---M460/--E52	Rouge pourpre
EY---M460/--E62	Bleu océan
EY---M460/--E70	Rouge oxyde
EY---M460/--E77	Jaune oxyde
EY---M460/--E85	Jaune citron
EY---M460/--C31	Violet

EY---M460/--C54	Rouge amarante
EY---M460/--C59	Jaune d'or
EY---M460/--C71	Rouge carmin
EY---M460/--NRO	Noir pour coupage
EY---M460/--C84	Orange langouste

Indications générales :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> la lettre E désigne les pâtes ayant une résistance maximum à l'extérieur, aussi bien seules qu'en coupage dans le blanc Les pâtes pigmentaires C59, C71 et C84 ne doivent pas être utilisées pour un emploi en extérieur. Le pigment C84 est un orange plus pur qui permet de réaliser des coloris difficiles à reproduire. Cette pâte ne fait pas partie du système automatique et devra être utilisée avec le système manuel dans les quelques cas où ce sera nécessaire. | <ul style="list-style-type: none"> L'utilisation principale des EY---M460 est la formulation de teintes RAL, NCS et de couleurs à l'échantillon pour extérieur et intérieur en utilisant les bases appropriées : YO-XX360/--NTR et SBN pour extérieur, YO-XX760/--NTR et SBN pour intérieur Il est conseillé de toujours vérifier la teinte obtenue en réalisant une application. |
|--|---|

Nota

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bien mélanger avant utilisation La péremption est de <u>12 mois</u> sous conditions de stockage comprises <u>entre 5 et 35 °C</u>; |
|---|