



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

TY M003/ Txx

Colorants à l'eau insolubles pour intérieur

Caractéristiques principales :

- Excellente stabilité à la lumière

Colori:

T01	Noir
T02	Blanc
T03	Rouge
T04	Bleu
T07	Jaune

T08	Orange
T09	Vert
T10	Merisier
T15	Acajou
T19	Noyer antique

T20	Noyer blond
T21	Noyer foncé
T86	Wengé

Utilisation du produit :	pour intérieur
Méthode d'application :	pistolet, éponge, rouleau et trempé
Préparation du produit :	diluer à l'eau du robinet

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	De 5 à 8
Masse volumique (g/cm ³)	De 1,00 à 1,10 ± 0,030

Compatibilité avec les incolores

RY M022	Incolore pour application au pistolet
RY M025	Incolore pour application au rouleau
RY M021	Incolore pour trempé

Préparation du support :

Poncer soigneusement le support à l'abrasif grain 180 - 220. Les teintes formulées avec les colorants TY M003 peuvent être recouvertes par les produits à l'eau, les cellulosiques, les polyuréthanes ou les UV. Le recouvrement par des produits à base de résine polyester ou des produits acides sans isolant, est déconseillé.

Instructions pour l'application : Pour obtenir le meilleur rendement du produit il vaut mieux ne pas diluer avec de l'eau mais préférer des systèmes d'application permettant une atomisation maximale du produit.

Pour plus d'informations relatives aux revêtements aqueux, prière de se référer à notre guide général.

Nota

- Bien mélanger le produit avant et pendant utilisation.
- Conserver le produit à une température comprise entre 5 et 35°C.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent en aucun cas être déversés dans les égouts
- Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau potable, aussitôt après utilisation. Lorsqu'il est nécessaire de décoller ou de nettoyer de vieilles traces de vernis, nous recommandons d'utiliser de l'**acétone** puis de rincer avec de l'eau.