



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

TY M013/ TXX

Teinte à l'eau à effet positif /négatif

Caractéristiques principales :

- Bonne luminosité
- Fait ressortir la veine dure des conifères, donnant un aspect similaire au bois vieilli.

ntr	Neutre	T08	Orange
T01	Noir	T09	Vert
T03	Rouge	T17	Noir ébène
T07	Jaune	T02	Blanc
T04	Bleu		

Utilisation du produit :	Pin ou sapin
Méthode d'application :	Pistolet
Préparation du produit :	Introduire les colorants dans le neutre à raison de 5% maximum pour les couleurs très claires. Ne pas diluer avec de l'eau. Si on veut améliorer la résistance à la lumière, au dégorgement (avec les produits à l'eau) et l'uniformisation, on peut ajouter 10% de TY M003 / colorant sur le % de TY M013/ colorant. Exemple : TY---M013/--NTR 89%, TY---M013/--TXX 10%, TY---M003/--TXX 1%

Caractéristiques physico-chimiques	
Extrait sec (%) NTR	20 ± 1
Extrait sec (%) T02	30 ± 2
Extrait sec (%) TXX	De 2,5 à 10,5
Masse volumique (g/cm ³) T02	1,39 ± 0,03
Masse volumique(g/cm ³) TXX et NTR	1,02 ± 0,030
Résistance à la lumière : Médiocre	

Préparation du support :

Poncer soigneusement le support à l'abrasif grain 100 - 120. Ne pas laisser passer plus d'une semaine après le ponçage. On peut obtenir de bons résultats sur le pin ou le sapin sablés.

Consignes d'application :

Appliquer au pistolet pas plus de 80-100 gr/m². Un excès de produit pourrait donner lieu à des taches indésirables. Laisser sécher à température ambiante au moins jusqu'à ce que l'effet positif se soit développé.

Recouvrement :

Conseillé avec des acryliques. Possible aussi avec des polyuréthanes ou des produits à l'eau.

La série TY---M013/--TXX peut aussi être utilisée avec le neutre plus réactif TY---M016/--NTR ou bien avec le neutre à la cire RY---M014/-----.

Nota

- Bien mélanger le produit avant et pendant utilisation.
- Ne pas utiliser de récipient en métal.
- 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.