



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

# GY CERUSE BLANC EVP

Pâte à céruser blanc hydro

## Principales caractéristiques du produit:

- Bon remplissage des pores, séchage rapide
- Facilement jexable


<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Meubles en chêne	• cadres	• dressing
<b>Méthodes d'application:</b>	Pinceau avec essuyage, s'élimine avec Scotch Brite une fois sec		
<b>Préparation du produit:</b>	Diluer avec très peu d'eau si nécessaire Pour obtenir d'autres couleurs pastels utiliser 95% en poids du produit et max. 5% de pâtes de la série EY--M460/--CXX		

## Caractéristiques Chimiques-Physiques ( 23 °C)

Résidu solide (%)	69 ± 0,5
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,436 ± 0,03

**Préparation du support:** Le produit doit être appliqué sur fond PU, Nitro, PU NJ, sec d'au moins 2 heures. Le fond peut être poncé avant l'application de la céruse mais dans ce cas la céruse coloriera d'avantage le support, si le fond n'est pas poncé la patine devra être poncée avec papier grain 400.

Pour des informations complémentaires concernant la peinture avec notre gamme de produits à base d'eau, demander ou consulter notre guide.

## Remarques et avertissements

- Une quantité excessive de céruse qui n'est pas poncée peut causer des problèmes d'accrochage entre les couches.
- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Le produit doit être conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel doit être lavé à l'eau tout de suite utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser de l'acétone, puis rincer à l'eau.

Que faire ...	Ajouter	Doses d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Pour améliorer la distension	<b>AY M444</b>	0,5 – 1	de 125 à 250
Si des cratères de pollution de l'environnement se forment	<b>AY M457</b>	0,2 – 1	de 50 à 250