

# C'est pour cela que nos systèmes de mise à la teinte sont exceptionnels

RUCO propose deux systèmes de mise à la teinte industriels de qualité: RUCOTINT pour les peintures à base de solvants et RUCOTREND Aqua pour vernis à l'eau. Nous tenons systématiquement compte dans nos développements, que tous les produits importants de revêtement peuvent être teintés dans la qualité d'un ton plein absolu avec le système de mise à la teinte correspondant.

## Seuls les systèmes de mise à la teinte industriels conviennent pour le secteur pro

Les revêtements mis à la teinte avec des colorants universels contenant une forte concentration de glycol et d'agent mouillant (comme le Pintasol) perdent considérablement en qualité (séchage, farinage, tenue du brillant et de la teinte, opacité, imperméabilité, etc.). Le comportement est totalement différent avec les colorants RUCOTINT et RUCOTREND Aqua sans glycol et avec une faible concentration d'agent mouillant. Une résine support garantit ici la compatibilité optimale avec tous les revêtements. Cela permet d'avoir des systèmes de mise à la teinte pour les professionnels qui garantissent une qualité de ton plein pour les peintures teintées.

### Avantages de nos systèmes de mise à la teinte

- rationalisation des processus et donc réduction des frais
- colorants spéciaux (contenant des liants, donc parfaitement compatibles. Sans glycol et pauvre en agent mouillant), aucune perte de qualité lors d'un ajout important de colorants
- stock réduit au minimum, seulement de peinture de base (blanc et base TR/transparent)
- très grande variété de produits synthétiques, à l'huile, nitro, PUR 2 comp., époxy, à effets, glacis
- qualité de la couleur garantie comme s'il avait été fabriqué d'usine (processus de la mise en teinte identique)
- récipients de grandes et petites grandeurs (de 0,5 à 20 kg); plus de 50000 recettes de teinte (RAL, NCS, etc.)
- utilisation extrêmement simple; machines de mise à la teinte automatiques pour toutes les tailles d'entreprise
- réduction notable des dépenses de matériel si on fait la mise en teinte sois même (comparé à une livraison depuis l'usine) environ 3-5 Fr. p. kg (pour les teintes de base TR/Cat. 3-5)

### Les deux systèmes de mise à la teinte sont appropriés pour :



Ateliers de peinture, secteur industriel et grandes entreprises de peinture.



Fabriques de peinture, points de vente, revendeurs et commerces spécialisés.

Systèmes de mise à la teinte industriels	Systèmes de mise à la teinte universels hydrodiluable/à base de solvants
<p><b>RUCOTINT</b> pour toutes les peintures en phase solvantée à base d'huile, synthétiques, nitro, PUR 2 comp., époxy, et <b>RUCOTREND Aqua</b> pour toutes les peintures en phase aqueuse (à base polymère, synthétique, d'huile, minérale et 2 comp.).</p>	<p><b>Pour les peintures en phase aqueuse et solvantée</b> Uniquement pour les peintures courantes destinées aux peintres en bâtiment (dispersions et émaux synthétiques ou à l'huile, apprêts, émaux satinés et brillants). Pas pour les émaux industriels (nitro, polyuréthane et époxy à 2 comp. etc.).</p>
<p><b>Nouvelles pâtes pigmentaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ contiennent 10 à 20 % de liant (constituent des concentrés de pigments «semblable aux émaux»)</li> <li>■ sans glycol ni émulsifiant, pauvre en agent mouillant</li> <li>■ excellente compatibilité avec tous les revêtements en phase aqueuse ou solvantée</li> </ul>	<p><b>Colorants (du genre PINTASOL)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ sans liant; contient du glycol et de l'agent mouillant (pour les émaux en phase aqueuse ou solvantés)</li> <li>■ bonne compatibilité dans les dispersions, les émaux acryliques ainsi que dans les émaux synth. au pinceau, long en huile.</li> <li>■ mauvaise compatibilité dans les émaux nitro, 2 comp. et industriels à séchage rapide</li> </ul>
<p><b>Pratiquement aucune influence négative sur la qualité, même en cas d'ajouts importants</b> RUCOTINT: jusqu'à 9 à 15 % en poids (base TR). RUCOTREND Aqua: de 8 à 10 % (pouvoir couvrant et coût optimal)</p>	<p><b>Perte de qualité en cas d'une addition élevée de pigment</b> Influence négative sur le séchage, le brillant, la résistance aux intempéries et produits chimiques, devient opaque, etc. <b>Conclusion:</b> limiter la quantité ajoutée</p>
<p><b>Seulement 2 peintures de base : blanc et TR</b> Stockage très réduit. Outre la base blanche (base P), il est possible de colorer toutes les teintes des nuanciers RAL, NCS, etc. avec une seule base (TR). <b>Important:</b> la mise en teinte des peintures est en qualité de tons pleins (identique au processus d'usine)</p>	<p><b>Plusieurs peintures de base et donc un plus grand stock</b> En raison de la baisse de la qualité, suivant le système, l'addition de pigments doit être limité entre 6 et 8 %. Cela exige toutefois, suivant le cas, entre 6 et 10 bases colorées et pré-pigmentées (pour obtenir un bon pouvoir couvrant).</p>

## RUCOTINT

pour les émaux solvantés



Aucun autre système de mise à la teinte ne présente une compatibilité aussi universelle et excellente avec les plus importants systèmes de liant et émaux. En particulier aussi avec des peintures à l'huile, des émaux nitros et des systèmes PUR 2 comp. Le point essentiel sont les colorants ultramodernes constamment améliorés qui garantissent une excellente compatibilité basée sur une résine polymère à huile moyenne et modifiée polymère avec une fonction OH.

### Ce qui est possible de teinter avec RUCOTINT

Emaux à résine alkyde | peintures synthétiques et à l'huile | émaux nitrocellulosiques | peintures pour sols | émaux structurés | à effets | décoratifs et spéciaux | glacis et peintures de fond | émaux époxy et PUR 2 comp. (ATAPUR et RUCOPUR)

RUCOTINT met à la teinte tous les émaux PUR 2 comp., pour le bois, industriels et pour les peintres en bâtiment en phase solvantée! Le système de mise à la teinte est idéal pour les entreprises et ateliers de peinture de grande taille dans lesquels les qualités et les teintes les plus diverses doivent être immédiatement disponibles. Les quantités restantes, les temps d'attente, les grands entrepôts font désormais partie du passé!

### Économie de coûts

Pour les couleurs des catégories 3 à 5, la mise à la teinte avec RUCOTINT est une opération particulièrement rentable. En comparaison avec le prix d'usine, on réalise un gain d'environ 3 à 5 francs par kilo.

Teinte/cat.	Coûts en CHF		HAFTEXPRESS		SATINA		RUCOpur 3000	
	Supplément teintage	Départ usine	Départ usine	Propre teintage	Départ usine	Propre teintage	Départ usine	Propre teintage
RAL 5010 / 3	6.00	22.20	17.00	24.10	20.10	30.80	25.00	
RAL 6005 / 4	9.00	25.20	19.20	27.10	23.10	33.80	28.70	
RAL 3020 / 5	12.00	28.20	21.80	30.10	26.60	36.80	33.10	

## RUCOTREND Aqua

pour revêtements en phase aqueuse



Le système de mise à la teinte est l'alternative écologique à toutes les options pour des peintures à l'eau de qualité! Aucun autre système de mise à la teinte en phase aqueuse ne présente une compatibilité aussi universelle et excellente avec les tous les systèmes de dispersion et de liant; en particulier avec l'ensemble des émaux à l'eau, des peintures minérales et des systèmes PUR 2 comp. Point essentiel: les colorants spéciaux exclusifs RUCO basés sur une résine support polymère avec fonction OH qui garantit une compatibilité optimale avec tous les revêtements hydrodilubles.

RUCOTREND Aqua met à la teinte tous les émaux hydrodilubles PUR 2 comp., industriels, pour le bois et les peintres en bâtiment. Le système est idéal pour les ateliers de peinture, l'industrie et les grandes entreprises de peinture.

### Ce qui est possible de teinter avec RUCOTREND AQUA

Dispersion et émaux à la dispersion | peintures silicoles | silicates et à la chaux | peintures structurées | à effets, décoratives et spéciales | glacis et peintures de fond | époxy 2 comp. et PUR 2 comp. (HYDRUPUR) | peintures acryliques | à l'huile et à résine alkyde hydrodilubles

### Économie de coûts

Teinter soi-même ses peintures permet de dépenser moins et de gagner du temps. Avec seulement la base TR, il est possible de teindre en seulement quelques minutes toutes les couleurs conformément aux nuan-

ciers RAL, NCS, etc. Tout comme RUCOTINT, si on teinte soi-même on réalise pour des tons en catégorie 3 à 5, un gain d'au moins 3 à 5 francs par kilo comparé au prix de la mise en teinte d'usine.

Teinte/cat.	Coûts en CHF		AMBIANCE		MAGISTRATOR		Hydrupur 8000	
	Supplément teintage	Départ usine	Départ usine	Propre teintage	Départ usine	Propre teintage	Départ usine	Propre teintage
RAL 8017 / 3	5.50	11.20	7.80	25.00	21.50	29.80	25.30	
RAL 5013 / 4	8.00	25.20	19.20	27.10	23.10	33.80	28.70	
RAL 1007 / 5	12.00	16.70	10.20	30.50	26.80	35.30	31.80	



Mille systèmes de mise à la teinte sont utilisés chez nos clients en Suisse et à l'étranger.

## RUCOTREND Façade

Avec six colorants minéraux supplémentaires, nous pouvons également mettre à la teinte nos peintures silicoles, silicates et à la chaux (RUCOSIL Solar, RUCOSILAT et Duli Mineral) pour des revêtements de façade avec les meilleures propriétés d'authenticité possibles (10 ans de garantie sur les teintes).

