

## DECOCOLOR Dispersion intérieure ( très bon pouvoir couvrant / blanc + coloré )



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	Peinture intérieure avec un très bon pouvoir couvrant et un haut degré blanc pour murs et plafonds dans l'habitat et l'industrie. <b>Liant:</b> dispersion de polymère <b>Pigment:</b> dioxyde de titane (Rutil) + Extender
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procure une surface mate terne, résistant au jaunissement</li> <li>- très bon pouvoir couvrant (Classe 2 / rapport de contraste)</li> <li>- bien résistant au lavage ( Classe 2 / résistance à l'abrasion humide)</li> <li>- conçu selon les critères d'hygiène de l'air d'habitation</li> <li>- pas de formation de fissures de retrait (application de couches épaisses)</li> <li>- possède une perméabilité à la vapeur d'eau maximale</li> <li>- bonne adhérence directe sur le plâtre et le crépi blanc (bonne qualité)</li> <li>- <b>catégorie C</b> (étiquette environnementale): correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011</li> <li>- mise en œuvre facile sans taches et raccords; très économique</li> </ul>
<b>Domaines d'application</b>	<p>Pour des applications à faible odeur, rationnel et de haute qualité dans le domaine de l'habitat, artisanal et industriel.</p> <p>Pour des surfaces où l'on exige une très haute solidité et facilité au nettoyage (surtout teintes intensives) on recommande le RUCOCOLOR ou Acryl-Latex Resist 0 (hautement résistant au lavage, nettoyage et polissage)</p> <p><b>Supports:</b> béton apparent; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux; plâtre et enduit blanc (si nécessaire prétraité), fibrociment etc.</p>
<b>Présentation de livraison</b>	<p><b>Teintes:</b> blanc et coloré (RAL, NCS etc. ou selon échantillon) DECOCOLOR noir ombre acrylique ( 5 et 20 kg )</p> <p><b>Degré de brillant:</b> mat</p> <p><b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless</p>
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg 0,45 - 0,9 - 4,5 - 9 - 18 kg ( base TR )
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	~1,3 g/ml
<b>Extrait sec</b>	~ 65%
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et peut être recouvert</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> - 6 m <sup>2</sup> par kg

## Résistances et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Solide aux alcalis (pas de danger de saponification sur du crépi ou béton frais)	
<b>Diffusion à la vapeur d'eau</b>	Facteur de résistance à la diffusion: 150	
	Résistance à la vapeur $s_d$ ( m ): 0,015	( 100 $\mu$ m sec )
<b>Données techniques (ISO EN 13300)</b>	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2	( 98 - 99,5 )
	Résistance à l'abrasion humide Classe 2	( 5 - 20 $\mu$ m abrasion )

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Application</b>	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless)
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. <b>Supports farinants ou fortement absorbants:</b> appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) <b>Taches de nicotine, suies, tannin, plaques en bois:</b> prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc à faible odeur ou l'SOLATOR blanc diluable à l'eau <b>Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons:</b> bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) <b>Anciennes peintures à dispersion:</b> directement avec DECOCOLOR <b>Enduit blanc, plâtre (bonne qualité):</b> directement avec DECOCOLOR <b>Enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2):</b> apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc)
<b>Dilution</b>	Uniquement avec de l'eau <u>Au pinceau ou rouleau:</u> jusqu' à 5 %; <u>au pistolet:</u> jusqu'à 10 % <u>Couches de fond:</u> env. 5 % (plâtre/crépi blanc jusqu' à 10 %)
<b>Mise en teintes</b>	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro / universel V-13, détergent nitro et industriel R-40.

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	aucun	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	< 3%	
<b>Decopaint</b>	Aa 30 g/L	COV max. 30 g/L