

## PRONTO Dispersion acrylique intérieure ( bon pouvoir couvrant / très économique )



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Dispersion intérieure très économique avec un bon pouvoir couvrant et une excellente activité de respiration; résistance au lavage limitée.</b> <b>Liant:</b> résine acrylique <b>Pigment:</b> dioxyde de titane (Rutil) + matières de charge
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- finish soigné mat-terne; bon arrondi</li><li>- très bon pouvoir couvrant (<b>Classe 2</b> / rapport de contraste)</li><li>- résistance au lavage limité (<b>Classe 3</b> / résistance à l'abrasion humide)</li><li>- résistant au jaunissement; haut degré blanc</li><li>- excellente perméabilité à la vapeur d'eau et activité respiratoire</li><li>- pas de formation de fissures de retrait (application en couches épaisses)</li><li>- <b>catégorie B</b> (étiquette environnementale); exempt de COV, formaldéhyde, ammoniac, substances nocives, allergènes et "fogging-active"</li><li>- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement</li><li>- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV &lt; 1%)</li><li>- très économique et haut rendement</li><li>- application facile et sans raccords; filtré airless</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications rationnelles et économiques dans le domaine de l'habitat, artisanal et industriel (garages, caves, zones d'habitation, corridors etc.) <b>Supports:</b> béton apparent; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux; papiers peints bien adhérents, maçonnerie, plâtre et enduit blanc (si nécessaire prétraité), fibrociment, panneaux de plâtre cartonnés etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc / RAL 9010 <b>Degré de brillant:</b> mat <b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique de 5 - 10 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,55 g/ml
<b>Extrait sec</b>	64%
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> 5 - 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 $\mu\text{m sec}$ )
<b>Données techniques (ISO EN 13300)</b>	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2	( 98 - 99,5 )
	Résistance à l'abrasion humide Classe 3	( 20 - 50 $\mu\text{m abrasion}$ )

## 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. Si nécessaire éliminer les couches de laitance. <b>Supports friables, farineux ou fortement absorbants:</b> appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) <b>Taches de nicotines, 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 PRONTO <b>Enduit blanc, plâtre (bonne qualité):</b> directement avec PRONTO <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 (exempt de chlorure de méthylène)
<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>	< 1700 ppm	
<b>Decopaint</b>	Aa 30 g/L	COV max. 1 g/L