

## Acryl-Latex Forte 10 satiné-mat

(très résistant au nettoyage / pour l'intérieur / blanc et coloré)



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Dispersion PUR - acrylique abondante et sans odeur avec une excellente résistance à l'abrasion plus un nettoyage très facile. Convient particulièrement pour les surfaces soumises à une forte sollicitation mécanique.</b> <b>Liant:</b> dispersion acrylique / dispersion PUR (insaponifiable) <b>Pigment:</b> dioxyde de titan, charges + poudre de structure très fine
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellent résistant au lavage (Classe 1 / résistance à l'abrasion humide)</li><li>- très durable et résistant au frottement, aux rayures et égratignures</li><li>- extrêmement facile à nettoyer; bonne résistance contre le polissage</li><li>- spécialement bon étalement; optimal lors de retouches</li><li>- bon pouvoir couvrant (Classe 2 / rapport de contraste)</li><li>- grand rendement, application aisée</li><li>- catégorie B (étiquette environnementale); exempt de COV (&lt; 1700 ppm), formaldéhyde, ammoniacque, substances nocives ou allergènes, etc.</li><li>- inodore et exempt substances menaçant gravement l'environnement</li><li>- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV &lt; 1%)</li><li>- application facile et grand rendement; filtré airless</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications intérieures où l'on exige une très haute solidité et facilité au nettoyage (domaine industriel ou d'habitation, corridors, cuisines, salles de ventes, salles de bains, cages d'escaliers, établissements scolaires, bâtiments communaux, hôpitaux, casernes etc.). <b>Supports:</b> béton, crépi au ciment ou à la chaux, crépi synthétique, fibrociment, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc / RAL 9010 et coloré <b>Degré de brillant:</b> satiné-mat ( 8 - 10% / angle 60° ) <b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique; 1 - 5 - 20 kg      Basis TR: 0,9 - 4,5 - 18 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,33 g/ccm ( blanc )
<b>Extrait sec</b>	62 % ( blanc )
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 h.
<b>Rendement</b>	5 - 7 m <sup>2</sup> par kg

## Résistances et propriétés du film

**Résistance aux produits chimiques** Solide aux alcalis (pas de danger de saponification sur du crépi ou béton frais)

**Données techniques (ISO 13300)** **Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2** ( $\geq 98 - \leq 99,5$ )  
**Résistance à l'abrasion humide Classe 1** (0 - 5  $\mu\text{m}$  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. <b>Supports farinants 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 broser 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 Acryl-Latex-Forte 10 <b>Enduit blanc, plâtre (bonne qualité):</b> directement avec Acryl-Latex Forte 10 <b>Enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2):</b> apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc) <b>Papiers peints vinyles</b> qui peuvent contenir des plastifiants: ne pas peindre avec des dispersions latex, satinées ou brillantes (restent collants)
<b>Dilution</b>	Uniquement avec de l'eau au pinceau ou rouleau max. 2 - 5 % au pistolet jusqu'à 10 %
<b>Processus d'application</b>	<u>Deux couches sur les fonds au besoin prétraités:</u> <u>couche de fond:</u> dilué env. 5 %; <u>couche de finition:</u> jusqu'à 3 %
<b>Teintage</b>	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à 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>	RICO Décapant professionnel pour vernis (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 ODS</b>	08 01 12	
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	< 1%	
<b>2004/42/CE / All:</b>	2010: Aa 30 g/L	COV max. 1,7 g/L