

Acryl-Latex Forte 20 satiné-mat

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



Descriptif général du produit

Définition	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. Liant: dispersion acrylique / dispersion PUR (insaponifiable) Pigment: dioxyde de titan, charges + poudre de structure très fine
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente résistance à l'abrasion humide (Classe 1 selon EN 13000)- très durable et résistant au frottement, aux rayures et égratignures- extrêmement facile à nettoyer; bonne résistance contre le polissage- spécialement bon étalement; optimal lors de retouches- bon pouvoir couvrant (Classe 2 / opacité selon EN 13000)- grand rendement, application aisée; filtré airless- catégorie C (étiquette environnementale) correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011
Domaines d'application	Pour des applications intérieurs 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.). Supports: béton, crépi au ciment ou à la chaux, crépi synthétique, fibrociment, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc / RAL 9010 et coloré Degré de brillant: satiné-mat (20 - 22% / angle 60°) Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique; 1 - 5 - 20 kg Basis TR: 0,9 - 4,5 - 18 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Résistant au gel jusqu'à -10°, laisser lentement réchauffer la dispersion gelée à une température ambiante et bien remuer.

Indications techniques

Poids spécifique	1,33 g/ml (blanc)
Extrait sec	62 % (blanc)
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 h.
Rendement	5 - 7 m ² 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** ($\geq 95 - \leq 99,5$)
Résistance à l'abrasion humide Classe 1 ($5 - 20 \mu\text{m}$ abrasion)

Indications d'application et d'utilisation

Application	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless)
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. Supports farinants ou fortement absorbants: appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) Taches de nicotines, suies, tannin, plaques en bois: 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 Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons: bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) Anciennes peintures à dispersion: directement avec Acryl-Latex-Forte 10 Enduit blanc, plâtre (bonne qualité): directement avec Acryl-Latex Forte 10 Enduit blanc, plâtre (farinant; test avec scotch bleu; niveau 2): apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc) Papiers peints vinyles qui peuvent contenir des plastifiants: ne pas peindre avec des dispersions latex, satinées ou brillantes (restent collants)
Dilution	Uniquement avec de l'eau au <u>pinceau ou rouleau</u> max. 2 - 5 % au <u>pistolet</u> jusqu'à 10 %
Processus d'application	<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 %
Teintage	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
Conditions d'application	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%.
Elimination des couches	RICO Décapant professionnel pour vernis (exempt de chlorure de méthylène)
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau; après séchage seulement avec du diluant nitro/universel V-13, détergent nitro et industriel R-40

Données de sécurité

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