

DISPERSION brillante pour l'intérieur (excellente résistance au lavage / à faible odeur)

Descriptif général du produit

Définition	Dispersion acrylique à grand rendement, avec une excellente résistance au lavage et particulièrement facile à nettoyer. Liant: dispersion polymère acrylate (insaponifiable) Pigment: dioxyde de titane (Rutil) + Extender
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- haute résistance au jaunissement et aux alcalis- excellente résistance à l'abrasion, au lavage et à l'usure- particulièrement facile à nettoyer; faible sensibilité à la salissure- grand rendement et commode à appliquer, filtré airless- odeur neutre; pauvre en substances nocives; exempt d'ammoniaque, de formaldéhyde et de solvants; pauvre en monomères résiduels
Domaines d'application	Pour l'ensemble des applications intérieures dans le domaine industriel ou d'habitation où l'on exige une très haute solidité et facilité au nettoyage (maçonneries, corridors, crépis, cages d'escaliers, établissements scolaires, bâtiments communaux, hôpitaux, casernes etc.). Supports: béton apparent, crépi au ciment ou à la chaux, crépi synthétique, Eternit, tapisseries en fibre de verre, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc / RAL 9010 / teintes selon échantillon uniquement dans les tons pastels Degré de brillant: semi-brillant Consistance: pâteux, filtré airless
Réipients	Seaux en plastique; 5 - 15 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	1,32 g/ccm
Extrait sec	62%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
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)
Résistance au lavage	Excellente (bien au-dessous de 20 000 cycles), particulièrement résistant à l'usure et facile à nettoyer (faible sensibilité à la salissure)

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. Appliquer un fond pénétrant sur les supports farinants ou sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants; si nécessaire éliminer les couches de laitance. RUCO fonds pénétrants incolores: RUCOPOL fond pénétrant à faible odeur (exempt d'aromates) HYDROPOL fond pénétrant (diluable à l'eau) Taches (suies, goudron, substances tanniques etc.): prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc 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 (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) Enduit blanc et au plâtre (intérieur): appliquer un fond pénétrant ou un fond isolant (fond d'adhérence et d'isolation blanc, fond isolant blanc) Papiers peints vinyles qui peuvent contenir des plastifiants non résistants au migration: 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> couche de fond: dilué env. 5 %; couche de finition: jusqu'à 3 %
Teintage	Colorants universels RUCOMIX, pâtes de nuance RUCOTREND Aqua (au 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	Décapant écologique RICO (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	08 01 12		
Teneur COV	< 2%		
2004/42/CE / All:	2007: Ab 150 g/L	2010: Ab 100 g/L	COV max. 30 g/L