

RUCOCOLOR Dispersion pour bois et bâtiment (Dispersion acrylique pure / pour intérieur + extérieur)



Descriptif général du produit

Définition	<p>Peinture acrylique pure à bonne adhérence et élasticité permanente pour bois et maçonnerie avec une excellente résistance aux intempéries et très bonne tenue des teintes.</p> <p>Liant de base: résine acrylique pure Pigment: dioxyde de titane (Rutil) + pigments colorés</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - donne des couches à l'aspect mat décent et soigné (brillant coquille d'œuf) - hautement résistants aux intempéries, au farinage et à la lumière - très haute élasticité permanente; bien adapté pour des surfaces en bois non stable aux dimensions - le bon effet hydrophobe protège contre l'humidité et la pluie battante; évite l'absorption d'eau par capillarité (faible tendance à l'encrassement) - excellente adhérence, également sur les supports difficiles (matières synthétiques dures, anciennes couches de peintures oléo synthétiques etc.) - bonne perméabilité à la vapeur d'eau (FRD env. 1600) - très bonne résistance au lavage, au frottement et au "repolissage" - application commode et sans raccord; filtré airless - correspond UE II catégorie B → conforme à la norme Minergie-ECO
Domaines d'application	<p>Pour des revêtements des façades, maçonnerie, béton, crépi, Eternit etc. Convient parfaitement pour boiseries extérieures instables aux dimensions (lambris, colombages, clôtures, bardeaux, tavillons, cabanes de jardin etc.). Spécialement adapté pour des couches intérieures très usées, résistantes aux frottements et au polissage (en conséquence du faible brillant). Bien adapté comme peinture de décoration hydrosoluble très résistante.</p> <p>Supports: béton; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, pierre naturelle ou artificielle, vieilles couches de peintures synthétiques etc.</p>
Présentation de livraison	<p>Teintes: blanc et teintes (carte de teintes No 8) Degré de brillant: légèrement satiné-mat Consistance: pâteux, filtré Airless</p>
Récipients	Seaux en plastique; 75 ml - 0,500 - 1 - 5 - 15 kg
Stockage	Un an en emballage d'origine bien fermé; stocker à l'abri du gel.

Indications techniques

Poids spécifique	1,34 - 1,48 g/ml
Extrait sec	~65%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
Rendement	5 - 6 m ² par kg

Résistances et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	résistantes aux alcalis (aucun risque de saponification sur le plâtre frais ou le béton)
Résistance au lavage et au frottement	excellent (plus de 20'000 cycles)
Résistance à la lumière et aux intempéries	très bonne Attention: les couleurs RAL 1003, 2004 et 3000 ne doivent pas être utilisées à l'extérieur pour les tons pastels! (pour mélanger les tons pastel, utilisez PINTASOL permanent jaune et rouge signal!)

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. Bois nu à l'extérieur: prétraiter avec Fond hydro BP incolore (diluable à l'eau), imprégnation pour bois ou RUCOLINOL imprégnation à l'huile incolore Fonds minéraux neufs à l'extérieur: toujours traiter avec un fond pénétrant incolore RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau (haute protection contre l'humidité, améliore la solidification du fond et l'accrochage de la finition). Taches (suies, goudron, substances tanniques etc.): pré traiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc ou ISOLATOR 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) Anciens crépis synthétiques / couches de dispersion: nettoyer à haute pression et recouvrir directement avec RUCOCOLOR; en cas de supports fortement farinants appliquer le fond pénétrant RUCOPOL Anciennes couches de peintures synthétiques: directement (bien lessiver) A l'intérieur: directement; apprêter uniquement le plâtre et des supports fortement sablonneux avec un fond pénétrant incolore
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau. - Au pinceau ou rouleau max. 2 - 5 % - Au pistolet jusqu'à 10 %
Processus d'application	<u>Deux couches sur les fonds au besoin prétraités :</u> Couche de fond: dilué avec env. 5 %; Couche de finition: jusqu'à 3 %
Teintage	Pâtes de nuance RUCOTREND Aqua ou PINTASOL (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 Forte RUCO (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	Cf. fiche de sécurité actuelle	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV (Suisse)	< 1%	
Decopaint	Ad 130 g/L	COV max. 75 g/L