

Aide - mémoire technique

Rupf & Cie SA
fabrique de peintures
CH - 8152 Glattbrugg
Tél. 044 / 809 69 69
Fax 044 / 809 69 99
E-Mail Info@ruco.ch
www.ruco.ch

Edition : septembre 07

AQUADUR Peinture synthétique mate

Descriptif général du produit

Définition	Peinture intérieure mate, hydrosoluble, à faible tension avec un bon pouvoir isolant contre la nicotine, la suie et les taches de rouille et d'eau. Liant de base : résine alkyde thixotrope Pigments : dioxyde de titane (Rutil) + matières de charge
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">– procure des surfaces complètement mates sans marques de reprise de l'application– la conception à faible tension évite les tensions lors du séchage et du vieillissement (pas d'écaillage sur les anciennes couches)– les taches hydroactives de bitume, de nicotine, de rouille, d'eau et de substances tanniques ne percent pas (attention : les peintures ne doivent pas être utilisées comme fond isolant avant l'application d'une dispersion)– bonne résistance au lavage et au frottement (peut être lavé à l'eau)– excellente perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air– peut être recouvert de papiers peints après séchage– application sans coulures et reprises ; filtré airless
Domaines d'application	Pour des applications mates sans taches à l'intérieur sur des murs ou plafonds. Spécialement pour des rénovations rationnelles de plafonds et murs tachés de suie ou de nicotine où il est possible de peindre sans de grosses préparations (préparation avec un fond isolant). Ne pas appliquer directement sur le badigeon et les supports minéraux frais (alcalins). Supports: plâtre, crépis synthétiques ou silicates, dispersions et peintures mates, vieux béton et peintures à la chaux ou minérales (pas sur les fonds minéraux frais qui réagissent aux alcalins).
Présentation de livraison	Teintes: blanc (teintage possible dans les tons pastels) Degré de brillant: mat-terne Consistance: pâteuse (légèrement thixotrope)
Conditionnement	Seaux en plastique de 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	1,5 g / ccm
Extrait sec	68 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 2 heures <u>Recouvert</u> après 10 à 12 heures
Rendement	5 - 6 m ² par kg

Résistance et propriétés du film

Résistance au lavage	Bonne (à cause de l'ajustement souple et élastique du produit, la bonne résistance au lavage est seulement atteinte après 1 - 2 semaines)
"Résistance aux taches" (effet isolant)	Très bonne (les taches hydroactives, de bitume, de nicotine, de rouille, d'eau et de substances tanniques ne percent pas)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless).
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Les nouveaux fonds à la chaux et contenant du ciment doivent être suffisamment durcis et ne plus avoir de fortes réactions alcalines ! <u>Supports minéraux fortement sableux et friables :</u> Imprégner et solidifier avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL hydrosolubles). <u>Anciennes peintures à la colle et les badigeons (Blancfixe) :</u> Enlever complètement avec de l'eau chaude. <u>Les supports fortement atteints de taches et de nicotine :</u> Traiter de préférence avec un fond isolant spécial (ISOLATOR hydrosoluble). <u>Conseil important : Une dilution trop forte diminue le pouvoir isolant !</u>
Mise en œuvre	2 couches sur les fonds éventuellement prétraités.
Dilution	Uniquement avec de l'eau. <u>Au pinceau ou au rouleau :</u> 1 ^{ère} couche 5 - 10 % ; 2 ^{ème} couche 0 - 5 % <u>Au pistolet :</u> 5 - 10 %
Conditions d'application	Température minimale d'application et de séchage : + 5°C Humidité relative de l'air : < 80%.
Teintage	Pâtes colorantes universelles RUCOMIX ou RUCOTREND AQUA (au max. 5%)
Nettoyage des outils	Tout de suite avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro/universel V-13, détergent nitro et industriel R-40.

Données de sécurité

Classe de toxicité	hors classe ; OFSP T no 619000
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination ODS	1620
Teneur COV	Max. 10g/L