

AMBIANCE Mat intérieur

(dispersion rationnelle / renforcée de siloxan et d'hydrosol)



Descriptif général du produit

Définition	Peinture pour l'habitat mate avec un écoulement exceptionnel qui procure des couches lisses et mat-ternes sans structures; spécialement pour l'application directe sur des grandes surfaces de gypse et enduit blanc. Liant: dispersion de polymère / siloxane / hydrosol (particules fines) Pigment: dioxyde de titane (Rutile) + matières de charge
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- étalement et écoulement exceptionnel; procure des surfaces lisses et mat-ternes sans structure; approprié à retoucher- temps ouvert suffisant, application facile et sans reprises- très bon pouvoir couvrant (Classe 2 / rapport de contraste)- bien résistant au lavage (Classe 2 / résistance à l'abrasion humide)- l'hydrosol améliore l'adhérence, solidifie et durcit des supports friables et farineux de gypse et d'enduit blanc- bon effet d'isolation (sauve dans de nombreux cas une couche d'isolation)- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement- étiquette environnementale cat. C correspond à la norme MINERGIE-ECO- mise en œuvre facile et sans raccords; très économique
Domaines d'application	Pour des revêtements rationnels de haute qualité en intérieur sur béton, crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, papier peints bien adhérents, maçonnerie, plâtre et enduit blanc (directement), vieilles couches etc. Spécialement pour des applications directes sur des grandes surfaces de plâtre et crépi blanc. Supports: béton apparent; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux; papier peints bien adhérents, maçonnerie, plâtre et enduit blanc (directement), fibrociment, panneaux de plâtre cartonnés etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc et coloré (RAL, NCS etc. ou selon échantillon) SNCS 0500-N / RAL 9010 Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique : Base P: 1 - 5 - 20 kg Base TR: 0,9 - 4,5 - 18.0 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

Indications techniques

Poids spécifique	1,44 g/ml
Extrait sec	69%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 4 - 6 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)
Diffusion à la vapeur d'eau	Facteur de résistance à la diffusion: 150 Résistance à la vapeur s_d (m): 0,015 (100 $\mu\text{m sec}$)
Données techniques (ISO EN 13300)	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2 (98 - 99,5) Résistance à l'abrasion humide Classe 2 (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. Si nécessaire éliminer les couches de laitance. Supports friables, farineux 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 à base de solvant ou HYDROPOL diluable à l'eau) Anciennes peintures à dispersion: directement avec AMBIANCE Enduit blanc, plâtre (bonne qualité): directement avec AMBIANCE Enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2): apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc)
Dilution	Uniquement avec de l'eau Au <u>pinceau ou rouleau</u> : jusqu' à 5 %; au <u>pistolet</u> : jusqu'à 10 % <u>Couches de fond</u> : env. 5 % (plâtre/crépi blanc jusqu' à 10 %)
Processus d'application	Deux couches sur les fonds au besoin prétraités.
Mise en teintes	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	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	aucun	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV	< 3%	
Decapant	Aa 30 g/L	COV max. 30 g/L