

AQUADUR Mat à plafond et mur (diluable à l'eau / à faible tension / neutre en odeur)



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 de polymérisation cationique Pigment: Dioxyde de titane (Rutil) + matières de charge
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- procure des surfaces complètement mates sans marques de l'application- la mise au point "à faible tension" empêche les contractions lors du séchage et du vieillissement- 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- catégorie C (étiquette environnementale); exempt d'ammoniaque, formaldéhyde et de substances nocives, allergènes et "fogging-active"- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV < 1%)- 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 (action alcalin). 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 alcalins).
Présentation de livraison	Teintes: blanc (teintage possible dans les tons pastels) Degré de brillant: mat-terne Consistance: pâteux (légèrement thixotrope)
Récipients	Seaux en plastique de 5 - 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	~1,5 g/ml
Extrait sec	~ 61%
Séchage	<u>sec hors de poussière</u> après 1 h; <u>sec au toucher</u> après 3 h <u>Recouvert</u> après 10-12 heures
Rendement	env. 8-10 m ² /kg selon la constitution du support

Résistances 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)
Données techniques (ISO EN 13300)	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2 (98 - 99,5) Résistance à l'abrasion humide Classe 2 (5 - 20 µm abrasion)
"Résistance au 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

Application	Au pinceau, rouleau et 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 ! Supports minéraux fortement sableux et friables: imprégner et solidifier avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL hydrosolubles). Anciennes peintures à la colle et les badigeons (Blancfixe): enlever complètement avec de l'eau chaud Les supports fortement atteints de taches et de nicotine seront de préférence traités avec un fond isolant spécial (ISOLATOR hydrosoluble). Conseil important: Une dilution trop forte diminue le pouvoir isolant!
Mise en œuvre	Deux couches sur les fonds éventuellement prétraités.
Dilution	Uniquement avec de l'eau. <u>Au pinceau ou rouleau:</u> 1ère couche 5 - 10%; 2ème couche 0 - 5% <u>Au pistolet:</u> 5 - 10 %
Mise en teintes	Colorants universels PINTASOL ou RUCOTREND AQUA (au max. 3%)
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	RUCO Décapant Forte
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro / universel V-13

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 12
Teneur COV	< 1 %
Decopaint:	Ag 30 g/L COV max. 30 g/L