

DISPERSION ANTI-MOISSISURE (qualité extérieure et intérieure / fongicide et algicide)

Descriptif général du produit

Définition	Dispersion résistante à l'usure et au frottement humide à effet durable de prévention anti-algues et anti-moisissures. Liant de base: résine acrylique Pigment: dioxyde de titane (Rutil) + pigments colorés
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- le fongicide /algicide fournit une excellente protection contre les infestations de bactéries, d'algues et de champignons- longue durée d'efficacité suite à la dissolution extrêmement faible à l'eau du film fongicide (important lors de fréquents nettoyages humides)- hautement résistant à l'usure; très résistant au lavage et au frottement- autres propriétés identiques aux dispersions extérieures RUCO
Domaines d'application	Pour des couches résistantes au frottement humide et fortement sollicitées, dans des pièces à risque d'infestation par des champignons de moisissure (salles de bains, cuisines, laiteries, commerces alimentaires, brasseries, etc., où une infection par moisissure est à prévoir en raison de chaleur, d'humidité ou de mauvaise ventilation). Convient spécialement pour des façades à isolation thermique (hautement sensible à la salissure et contre l'attaque par algues, champignons, mousse) Supports: béton; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, pierre naturelle ou artificielle, fibrociment, vieilles couches de dispersions etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc, teintes pastelles (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique; 5 - 20 kg
Stockage	Un an en emballage d'origine bien fermé; stocker à l'abri du gel.

Indications techniques

Poids spécifique	1,45 g/ccm
Extrait sec	64%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
Rendement	4 - 5 m ² par kg

Résistances et propriétés du film

Résistance au lavage	excellent (plus de 20'000 coups)
Résistance aux moisissures	très bonne (la couche a valeur fongistatique ; c'est-à-dire qu'elle ne constitue pas de base nourricière pour les champignons de moisissures)

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 solidifiant sur les supports farinants et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants. Les fonds fortement infectés par les champignons de moisissure et encroûtés doivent être pré-nettoyés avec une brosse ou une éponge et une solution fongicide humide. Les vieilles couches, rongées et détruites par la moisissure (dites en infection primaire) doivent être éliminées; prétraiter avec une solution fongicide. Les couches encore intactes, moisies uniquement en surface (dites en infection secondaire) doivent être nettoyées à fond avec une solution fongicide. Généralités: il est recommandé, avant l'application de la dispersion anti-moisissure, un traitement sur l'ensemble de la surface avec une solution fongicide. Solution fongicide: Concentré de fongicide RUCO dilué au 1:10 avec de l'eau (voir aide-mémoire "Concentré de fongicide")
Dilution	Si nécessaire 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 avec env. 5 %; Couche de finition: jusqu'à 3 %
Teintage	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 Forte RUCO
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau, après séchage uniquement 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
Decapant:	Ac 40 g/l COV max. 40 g/l
Biocides:	Contient des agents film protecteur: diuron, pyrithione de zinc, 2-octyle-2H-isothiazole-3-one.