

## MAT ANTIQUE blanc + coloré

(dispersion pour façades / renforcée de siloxane / sans reflets / à effet fongicide et algicide)

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Dispersion extérieure complètement mate, totalement sans reflets avec une excellente résistance aux intempéries et à capacité de diffusion de vapeur particulièrement élevée.</b> <b>Liant de base:</b> résine acrylique avec additif de résine silicone <b>Pigment:</b> dioxyde de titane (Rutil) + matière de charge (grain micro)
<b>Classification</b>	<b>E3 V2 W3 A0</b>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- donne des surfaces <u>mates rugueuses, totalement sans reflets et complètement mates</u> (grâce aux grains fins, légèrement structurant)</li><li>- hautement résistant aux intempéries, au farinage et à la lumière</li><li>- <u>excellent effet hydrofuge</u> (grâce au silicone); très peu salissant</li><li>- gonflement minimal à l'eau; évite l'absorption d'eau par capillarité</li><li>- les murs restent bien secs et conservent le pouvoir de l'isolation thermique</li><li>- excellente adhésion sur les supports minéraux et les anciennes peintures</li><li>- très bonne perméabilité à la vapeur d'eau (FRD env. 800)</li><li>- haute élasticité durable (faible tendance à l'encrassement); facile à rénover</li><li>- applicable facilement et sans raccords; filtré airless</li><li>- avec film de protection fongicide et algicide (microbiocide encapsulé)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des revêtements mates "effet de chaux" et hydrofuges des façades et de maçonnerie, béton, crépi synthétique, ciment d'amiante etc. Spécialement pour monuments à protéger, églises, bâtiment historiques etc. <b>Supports:</b> béton; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, pierre naturelle ou artificielle, fibrociment, vieilles couches de dispersion mates etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc et coloré <b>Degré de brillant:</b> complètement mat (mat "chaux") <b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique; 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Un an en emballage d'origine bien fermé; stocker à l'abri du gel.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,42 g / ml
<b>Extrait sec</b>	65%
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	4 - 5 m <sup>2</sup> par kg

## Résistances et propriétés du film

<b>Données concernant la physique appliquée à la construction</b>	<b>Coefficient d'absorption d'eau:</b> <b>Facteur de résistance à la diffusion:</b> <b>Résistance à la vapeur <math>s_d</math> ( m ):</b>	<b>w = 0,12 kg / m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup></b> <b>800</b> <b>0,12 ( 150 µm )</b>
<b>Résistance au lavage</b>	excellent (plus de 20'000 coups)	
<b>Résistance aux intempéries</b>	Très bonne (résistant à la lumière, au jaunissement et farinage); imperméable à la pluie battante.	

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Application</b>	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless)
<b>Traitement préalable</b>	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. <b>Fonds minéraux neufs à l'extérieur:</b> toujours traiter avec un fond pénétrant incolore (haute protection contre la humidité, améliore la solidification du fond et l'accrochage de la finition). <b>RUCO fonds pénétrants incolores:</b> HYDROPOL fond pénétrant (renforcé de siloxane / diluable à l'eau) RUCOPOL fond pénétrant à faible odeur (exempt d'aromates) <b>Béton apparent:</b> si nécess. enlever le laitance; appliquer un fond pénétrant <b>Anciennes peintures à la chaux ou aux silicates:</b> bien broser et solidifier avec le fond pénétrant HYDROPOL ou RUCOPOL <b>Anciens crépis synthétiques / couches de dispersion:</b> nettoyer à haute pression et recouvrir directement avec MAT ANTIQUE; en cas de supports fortement farinants appliquer le fond pénétrant RUCOPOL
<b>Dilution</b>	Si nécessaire avec de l'eau. - Au <u>pinceau ou rouleau</u> max. 2 - 5 % - Au <u>pistolet</u> jusqu'à 10 %
<b>Processus d'application</b>	<u>Deux couches sur les fonds au besoin prétraités:</u> Couche de fond: dilué avec env. 5 %; Couche de finition: jusqu'à 3 %
<b>Teintage</b>	Pâtes de nuance RUCOTREND Aqua ou FACADE (au max. 5%)
<b>Conditions d'application</b>	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%.
<b>Elimination des couches</b>	RUCO Décapant Forte (exempt de chlorure de méthylène)
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	aucune	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>Decopaint:</b>	Ac 40 g/l	COV max. 40 g/l
<b>Biocides:</b>	Contient des agents film protecteur: diuron, pyriothione de zinc, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one.	