

## DISPERSION SATINÉE blanche

( Dispersion acrylique / intérieur + extérieur / à faible odeur )

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Dispersion acrylique à grand rendement, avec excellente résistance aux intempéries et particulièrement facile à nettoyer. Finition satinée des systèmes d'imperméabilité Ipetex.</b> <b>Liant:</b> dispersion polymère acrylate (insaponifiable) <b>Pigment:</b> dioxyde de titane (Rutil) + matière de charge
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- haute résistance aux intempéries, au jaunissement et aux alcalis</li><li>- excellente résistance à l'abrasion, au lavage et à l'usure</li><li>- particulièrement facile à nettoyer; faible sensibilité à la salissure</li><li>- grand rendement et commode à appliquer, filtré airless</li><li>- odeur neutre; pauvre en substances nocives; exempt d'ammoniaque, de formaldéhyde et de solvants; pauvre en monomères résiduels</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour l'ensemble des applications extérieures et intérieures dans le domaine industriel ou d'habitation où l'on exige une très haute solidité et facilité au nettoyage (façades, maçonneries, crépis, cages d'escaliers, établissements scolaires, bâtiments communaux, hôpitaux, casernes etc.) <b>Supports:</b> béton apparent, crépi au ciment ou à la chaux, murs en pierres de taille, crépi synthétique, Eternit, tapisseries en fibres de verre, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc / RAL 9010 teintes pastelles (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) <b>Degré de brillant:</b> satiné <b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique; 5 - 15 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Résistant au gel jusqu'à - 10°, laisser lentement réchauffer la dispersion gelée à une température ambiante et bien remuer.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,35 g/ml
<b>Extrait sec</b>	60%
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 h.
<b>Rendement</b>	5 - 7 m <sup>2</sup> par kg

## Résistances et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Solide aux alcalis (pas de danger de saponification sur du crépi ou béton frais)
<b>Résistance au lavage</b>	Excellente (bien au-dessus de 20 000 cycles), particulièrement robuste et facile à nettoyer (faible sensibilité à la salissure)
<b>Résistance aux intempéries</b>	Très bonne (résistant à la lumière, au jaunissement et farinage); élasticité permanente, 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 sur les supports farinants et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants; si nécessaire éliminer les couches de laitance. <b>Fonds minéraux neufs en extérieur:</b> toujours traiter avec un fond pénétrant incolore (haute protection contre la humidité, améliore la solidification du fond et l'accrochage de la dispersion). <b>RUCO fonds pénétrants incolores:</b> RUCOPOL fond pénétrant à faible odeur (exempt d'aromates) HYDROPOL fond pénétrant (diluable à l'eau) <b>Taches (suies, goudron, substances tanniques etc.):</b> prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc ou l'ISOLATOR blanc diluable à l'eau <b>Anciennes peintures à la chaux ou aux silicates:</b> bien broser et solidifier avec un fond pénétrant <b>Enduit blanc et au plâtre (intérieur):</b> appliquer un fond pénétrant ou un fond isolant (fond d'adhérence et d'isolation blanc, fond isolant blanc) <b>Papiers peints vinyles</b> qui peuvent contenir des plastifiants non résistants au migration: ne pas peindre avec des dispersions latex, satinées ou brillantes (restent collants)
<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>Mise en teintes</b>	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à 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>	Décapant Forte RUCO (exempt de chlorure de méthylène)
<b>Nettoyage des outils</b>	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

<b>Symbole de danger</b>	aucun
<b>Classification RID/ADR</b>	sans
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	< 3%