

DISPERSION BRILLANTE blanche (Dispersion acrylique / intérieur + extérieur / à faible odeur)

Descriptif général du produit

Définition	Dispersion acrylique à grand rendement, avec excellente résistance aux intempéries et particulièrement facile à nettoyer. Liant : dispersion polymère acrylate (insaponifiable) Pigment : dioxyde de titane (Rutil) + matière de charge
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- haute résistance aux intempéries, au jaunissement et aux alcalis- excellente résistance à l'abrasion, au lavage et à l'usure- particulièrement facile à nettoyer; faible sensibilité à la salissure- grand rendement et commode à appliquer, filtré airless- odeur neutre; pauvre en substances nocives; exempt d'ammoniaque, de formaldéhyde et de solvants; pauvre en monomères résiduels
Domaines d'application	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.) Supports: 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.
Présentation de livraison	Teintes: blanc teintes pasteltes (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) Degré de brillant: brillant Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique; 15 kg
Stockage	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

Poids spécifique	1,23 g/ccm
Extrait sec	60%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 h.
Rendement	5 - 7 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)
Résistance au lavage	Excellente (bien au-dessus de 20 000 cycles), particulièrement robuste et facile à nettoyer (faible sensibilité à la salissure)
Résistance aux intempéries	Très bonne (résistant à la lumière, au jaunissement et farinage); élasticité permanente, imperméable à la pluie battante

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 sur les supports farinants et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants; si nécessaire éliminer les couches de laitance. Fonds minéraux neufs en extérieur: toujours traiter avec un fond pénétrant incolore (haute protection contre la humidité, améliore la solidification du fond et l'accrochage de la dispersion). RUCO fonds pénétrants incolores: RUCOPOL fond pénétrant à faible odeur (exempt d'aromates) HYDROPOL fond pénétrant (diluable à l'eau) Taches (suies, goudron, substances tanniques etc.): prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc 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 (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) Enduit blanc et au plâtre (intérieur): appliquer un fond pénétrant ou un fond isolant (fond d'adhérence et d'isolation blanc, fond isolant blanc) Papiers peints vinyles qui peuvent contenir des plastifiants non résistants au migration: ne pas peindre avec des dispersions latex, satinées ou brillantes (restent collants)
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	Colorants universels PINTASOL, 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 (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 ODS	08 01 12
Teneur COV	< 3%