

Glacis décoratif acrylique mat (à base dispersion acrylique-PUR / à l'intérieur et l'extérieur)

Descriptif général du produit

Définition	Decorlasur prêt à l'emploi avec excellente résistance au lavage et particulièrement facile à nettoyer. Liant: dispersion polymère acrylate et PUR (insaponifiable) Pigment: agent de matage spécial (sans matières de charge)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- très bel finish décent-mat; étalement extraordinaire- donne des couches de glacis claires et sans voile (ne contient pas des matières de charge qui procurent des films terne et blanchâtre)- haute résistance aux intempéries, au jaunissement et à la lumière- excellente résistance à l'abrasion, à l'usure et au lavage- particulièrement facile à nettoyer; faible sensibilité à la salissure- peut être teinter avec pâtes de nuance RUCOMIX, RUCOTREND Aqua ou RUCOTREND FACADE (uniquement des pigments inorganiques)- le temps ouvert se laisse prolonger avec retardateur (propylène-glycol)- effets spéciaux sont réalisable avec adjonctions de paillettes prismatiques XO 15, RUCOGLOSS argent ou AQUAPEARL- 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 couches de glacis décoratives avec une très haute solidité et facilité au nettoyage (façades, maçonneries, domaine d'habitation, restaurants, salons, discos, restaurants, stands d'exposition etc.); applicable sur tous les supports minéraux lisses ou avec structuration. A l'intérieur de plus utilisable pour papier ingrain, tissu de verre etc. Supports: béton apparent, crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, plâtre, et enduit blanc, , vieilles couches etc.
Présentation de livraison	Teintes: transparent (lasurant) ou teinté selon échantillon Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Réceptifs	Seaux en plastique; 0,9 - 4,5 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	1,1 g/ccm
Extrait sec	62%
Séchage	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 5 - 6 heures
Rendement	6 - 9 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	De préférence avec brosse, pinceau, éponge, chiffon etc. (selon la technique de décoration).
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. Couche de fond avec fonds pénétrants incolores (RUCOPOL, HYDROPOL): Appliquer un fond pénétrant sur les fonds minéraux neufs en extérieure, les supports farinants et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants; si nécessaire éliminer les couches de laitance. Couches intermédiaires: <u>A l'intérieur:</u> prétraiter avec dispersion satinée, Acryl-Latex forte etc.; ne pas appliquer des dispersion pour l'intérieur mates, ceux sont inapproprié à cause de leur pouvoir absorbant élevé (danger de raccords) <u>A l'extérieur:</u> selon les exigences prétraiter avec dispersion pour l'extérieur, fond pour crépi ou plastique sablé au rouleau
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau jusqu'à env.10 %; avec le retardateur (glycol-propylène) pour prolonger le temps ouvert (jusqu'à 5%)
Processus d'application	En tout cas exécuter un essai, car l'effet de glacis et de teinte dépendent fortement de la couleur du support, de la manière et la quantité de la couche. Suivant l'effet de glacis désirés il faut une ou deux couches.
Teintage	Teintes lasurantes: Colorants RUCOMIX, RUCOTREND Aqua ou RUCOTREND Facade (jusqu'à 3%); RUCOCOLOR Dispersion pour bois et bâtiment (jusqu'à env. 15%) Teinte lasure opac: colorant RUCOTREND Aqua ou Façade (env. 10%); procure des dispersion très résistant au lavage, à l'usure et au frottement (pas d'effets de brillance)
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 écologique RICO (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	08 01 12		
Teneur COV (Suisse)	< 3%		
2004/42/CE / All:	2007: Ac 75 g/L	2010: Ac 40 g/L	COV max. 30 g/L