

EMAIL POUR BAIGNOIRES en 6 teintes (Set complet / Base époxy à 2 comp. sans solvants)

Descriptif général du produit

Définition	Email brillant époxy à 2 composants à haute résistance à l'usure et aux produits chimiques pour le revêtement de douches et de baignoires émaillées sans démontage. Liant: Résine époxy / durcisseur imide Catalyseur: Liaison silane alkylisée (amélioration de l'adhérence) Pigments: Dioxyde de titane
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente résistance à l'eau chaude, aux récurrents à base de savon, additifs de bains, produits de nettoyage et de lavage- bonne conservation du brillant; haute résistance aux estafilades et aux rayures- adhérence de grande qualité sur les surfaces émaillées (grâce au catalyseur)- pas de gêne odorante (exempt de solvants); bon écoulement
Domaines d'application	Pour la rénovation et le remaniement en couleur de baignoires, douches ou lavabos rayés, entartés ou rugueux. Fonds: surfaces émaillées, fer et acier
Présentation de livraison	Couleur: blanc Degré de brillance: brillant Consistance: liquide (prêt à l'emploi) Composants: système à 2 composants + catalyseur
Récipients	Set complet (suffit pour 1 baignoire): <ul style="list-style-type: none">- email à 2 comp. (400 gr), durcisseur (130 gr), catalyseur (14,5 gr)- rouleau, pinceau, spatule de mélange, bac à peinture, 4 feuilles de papier de verre en 2 granulations, acide citrique (400 gr)
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	1,25 g / ccm
Extrait sec	99 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 4 - 5 heures <u>Résistant au toucher</u> après 24 heures <u>Solidifié et résistant à l'eau</u> après 5 jours
Rendement	L'email mélangé (530 gr) suffit pour 1 baignoire (env. 4,5 m ²)

Indications d'application et d'utilisation

Généralités	Les instructions d'application fournies avec le set de baignoire doivent être lues attentivement. La préparation et le déroulement de l'application sont précisément et exactement décrits dans les instructions, dans le moindre détail. Dans les aide-mémoires précédents ne figurent, en marge du descriptif des produits, que des indications générales.
Méthodes d'application	Uniquement au pinceau et au rouleau de moltoprène (pulvérisation impossible)
Traitement préalable	<ul style="list-style-type: none"> - nettoyer et décalcifier la baignoire avec de l'acide citrique (dissoudre le sachet de 400 gr dans 2 litres d'eau) ou du dérouilleur RUCO (acide phosphorique dilué) - grattage (ponçage) des surfaces émaillées avec du papier de verre grossier et du produit de récurage liquide, contenant du sable de quartz - réparation des dégâts sur l'émail au moyen d'un masticage avec un mastic polyester clair à 2 composants (mastic fin polyester RELOFINE beige) - protéger les chromes et les joints le long des bords de baignoires; recouvrir les armatures et la douche avec un sac plastique
Vie en pot	env. 40 min. (à 22°C)
Dilution	Ne doit pas être dilué (application au pistolet impossible).
Nuancage	Uniquement avec les pâtes de nuancage industrielles RUCOTINT (max. 2 %).
Système de recouvrement	<p>L'absence maximale de poussière dans la pièce de travail constitue un facteur décisif pour l'obtention <u>de surfaces de peintures immaculées et lisses</u> (éloigner les textiles, porter des vêtements sans peluches, éviter de soulever la poussière, etc.)</p> <p>Le pinceau et le rouleau peuvent également contenir des particules de poussière; laver à fond à l'eau et au savon (bien laisser sécher!)</p> <ul style="list-style-type: none"> - mélanger le durcisseur et le catalyseur dans le pot avec l'émail; bien mélanger pendant au moins 2 minutes, puis verser dans le bac à peinture - répartir avec le pinceau poisseux sur la surface de la baignoire (env. 10 min) - étaler régulièrement avec le rouleau en moltoprène (env. 10 min.) - pour une finition parfaite, l'ensemble de la surface sera encore une fois légèrement étirée (env. 10 - 15 min.) avec le pinceau, comme indiqué dans les instructions <p>La température pendant la durée d'application et de séchage doit être d'au moins 22°C.</p>
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 rapide RICO, décapant RUCO
Nettoyage des outils	Diluant nitro / universel V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	-