

RUCOPREN Peinture pour bassins (Teintes: No. 72 "turquoise" et No. 73 "bleu marine")

Important: Pas de garantie pour des revêtements de bassins!

Descriptif général du produit

Définition	Peinture à 1 composant satinée mate, résistante à l'usure, pour bassins minéraux à faible sensibilité à la formation de cloques osmotiques. Liant de base: Résines de polymérisation (acrylique et vinylique)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente résistance à l'eau et aux produits chimiques (contre les produits de nettoyage ménagers et les adjuvants d'eau de bain); sensible aux solvants- PVC (Pigments-Volume-Concentration) spécialement inclus pour réduire le risque de formation de cloques osmotiques- une perte d'intensité de la teinte à cause des adjuvants bactéricides (eau de javelle, hypochlorite etc.) ne peut pas être évitée- bonne adhérence sur les fonds minéraux
Domaines d'application	Spécialement pour des couches sous-marines sur des fonds minéraux comme bassins en béton, fontaines, étangs etc. Pour des <u>couches de rénovation de bassins</u> (vieilles couches de même type à base de résine polymère à 1 composant contenant des solvants). Attention: Les revêtements spéciaux pour béton (SIKADUR, ICOMENT, EPOCEM etc.) ne sont pas appropriés pour le traitement avec le RUCOPREN !
Présentation de livraison	Couleurs: No. 72 turquoise et No. 73 bleu marine Degré de brillance: satiné mat Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Récipient en fer blanc; 1 - 5 - 20 kg
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	1,30 g / ccm
Extrait sec	63 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 30 - 40 min. <u>Foulable et recouvrable</u> après 8 - 10 heures Pour faciliter l'élimination des solvants restants (provoquant les cloques osmotiques), il est recommandé d'observer un temps de séchage intermédiaire d'un jour. <u>Résistant à l'eau après 14 jours</u> (jours de pluie non compris)
Rendement	<u>Rendement pratique :</u> 4 - 6 m ² / kg

Indications d'application et d'utilisation

Garantie pour des couches de bassins	Les couches sur bassins font partie des activités les plus délicates à réaliser; même lors d'application soignée et de respect strict des prescriptions, des défauts de peinture (formation de cloques!) sont relativement fréquents. Une garantie par l'applicateur des couches de bassins ne peut pas être donnée.
Indications générales pour couches de bassins	<ul style="list-style-type: none"> - Le danger d'écaillage et de formation de cloques dû à la pression de l'humidité est très grand. Une bonne isolation bitumineuse est nécessaire, comme l'utilisation d'un béton spécialement étanche. - Dans de tels cas d'incertitude, où le risque d'utilisation de couches de RUCOPREN ou RUCOPUR DS étanches aux pores est trop grand, il est recommandé d'utiliser une peinture de dispersion insensible aux cloques et renforcée en fibres (RUCOCOLOR No. 73). De telles couches sont cependant moins durables, plus poreuses et plus sensibles à la salissure.
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec, exempt de laitance (lait de ciment) et des résidus calcaires et suffisamment solidifié (4 - 6 mois). <u>Les vieux bassins (couche de rénovation)</u> doivent être préalablement traités avec le dérouilleur RUCO (20 % d'acide phosphorique) ou l'acide phosphorique à 85 % (dilué avec 4 parties d'eau) pour enlever les sédiments calcaires qui provoquent la formation de cloques osmotiques et réduisent l'adhérence. (rendement pour l'acidification avec le dérouilleur RUCO: 4 - 6 m ² / lt) <u>Attention:</u> Les apprêts de fond incolores, comme le sealer à 1 composant RUCOPUR, ne doivent pas être utilisés comme apprêt pour le RUCOPREN. <u>Les parties métalliques sous-marines</u> doivent être préalablement peintes avec de la peinture à 2 composants RUCOPLAST.
Dilution	Diluant universel/nitro V-13
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%.
Teintage	Ne pas teinter des couches sous-marines !
Système de recouvrement	2 couches avec du RUCOPREN 1ère couche diluée à 10 - 20 % 2ème couche diluée jusqu'à env.3 %
Elimination des couches	Décapant RUCO, décapant rapide RICO, décapant écologique RICO (exempt d'hydrocarbures chlorés)
Nettoyage des outils	Diluant universel / nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun
Point d'inflammation	au-dessus de 21°C
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	46,6 %