

CRYSTAL POOL



DESCRIPTION PRODUIT

CRYSTAL POOL est une peinture mono-composant à effet satiné à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans solvants, avec une excellente résistance à l'eau et aux agressions des agents chimiques.

Il est disponible dans les tons de blanc, sable et bleu avec la possibilité de couleurs personnalisées.





APPLICATION PRODUIT

- · Piscines, bassins d'ornement, canaux et fontaines
- Si nécessaire, effectuer les finitions avec une peinture adaptée au contact permanent avec l'eau potable.

Pour les types particuliers d'utilisation, consulter au préalable le Service Technique Volteco.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'eau, même en présence de chlore et d'agents chimiques
- · Adapté au contact avec les eaux potables
- · Haute résistance aux rayons U.V.
- · Absence de solvants
- · Application facile et rapide
- Bonne capacité couvrante

PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

Les données de préparation et de mise en œuvre se réfèrent à des conditions environnementales normales (température +20 °C; humidité relative 60 %).

Préparation des surfaces

Régulariser les surfaces avec un lissage adéquat de ciment, en ayant soin de sceller d'éventuelles fissurations du support avec un système Volteco adapté.

Appliquer ensuite BI MORTAR ULTRA SEAL (voir la fiche technique correspondante).

Préparation du produit

CRYSTAL POOL est prêt à l'emploi, il est possible de le diluer avec de l'eau jusqu'à un max de 5% en fonction du support et de la température ambiante.

Application

Agiter CRYSTAL POOL avant l'emploi, puis étaler la première couche de produit (sur une épaisseur d'environ 100÷125 microns) en utilisant le ROULEAU PLASTIVO ou un pinceau à poils moyens ou une machine airless (du type à membrane, buse diamètre 1,5-2 mm) en appliquant le film en continu, frais sur frais, afin d'éviter toute ombre dans les zones de raccord.

Lorsque 4-6 heures se sont écoulées dans des conditions normales d'humidité, de température (température ambiante +20°C; humidité ambiante 60%), passer la deuxième couche avec les mêmes modalités (pour une épaisseur d'environ 100÷125 microns).



CRYSTAL POOL



Si l'épaisseur totale de 200-250 microns n'est pas atteinte avec les deux premières couches, appliquer une troisième couche pour obtenir l'épaisseur finale correcte.

Au terme de l'application, bien nettoyer les outils à l'eau courante et le produit séché devra être enlevé avec du diluant à base de nitrocellulose.

Finition antidérapante

Pour rendre antidérapantes les surfaces de CRYSTAL POOL soumises au passage des personnes, comme les escaliers, les margelles ou les fonds de piscines pour enfants, appliquer BI MORTAR ULTRA SEAL avec un additif de sable de quartz (voir fiche technique BI MORTAR ULTRA SEAL) ou sinon, appliquer jusqu'à saturation sur BI MORTAR ULTRA SEAL encore frais, l'agrégat minéral spécifique GRIPPER en le pulvérisant à l'aide d'une sableuse ou à la main avec un tamis de 1 mm, en procédant de manière ininterrompue et, si nécessaire, par secteurs dont le périmètre devra en tout cas coïncider avec les bandes couvre-joint éventuellement présentes dans le fond.

Après au moins 24 heures de séchage, retirer l'agrégat en excès en mettant la surface rugueuse à nu, puis étaler au moins deux couches uniformes de CRYSTAL POOL.

Entretien Périodique

Annuellement et afin de maintenir la qualité esthétique, il est recommandé d'effectuer des travaux d'entretien qui incluent la peinture des surfaces.

Mode d'intervention:

- Poncer les surfaces avec du papier abrasif afin d'éliminer les parties inconsistantes et faciliter l'adhérence de la nouvelle peinture.
- Laver par hydrolavage à basse pression pour éliminer la poussière, les résidus de ponçage et les impuretés, afin de garantir une surface propre et sèche.
- Procéder à un repassage de peinture en deux couches de CRYSTAL POOL, en suivant les spécifications de la section « Application ».

Séchage

En présence de conditions environnementales adaptées (température ambiante +20°C; humidité ambiante 60%), attendre au moins 15 jours après le passage de la deuxième couche avant de procéder au remplissage du bassin peint.









Références disponibles sur www.volteco.com

CONSOMMATION ET RENDEMENT CRYSTAL POOL environ 0,32-0,40 l/m² en fonction de la rugosité du support.

GRIPPER agrégat minéral d'environ 0,90÷1,4 kg/m² (considérer en plus 1 kg/m² de produit en excès, qui sera ensuite récupéré, pour obtenir l'uniformité de couverture).

EMBALLAGE ET STOCKAGE

CRYSTAL POOL est conditionné en conteneurs de 14 l et de 4 l.

Le stockage du produit doit être effectué dans un environnement sec en évitant l'exposition au gel et à la chaleur (à une température comprise entre +5°C et 30°C) et l'exposition directe au soleil avant l'application.

Durée de conservation 12 mois.

MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES

Conserver les emballages scellés dans un lieu sec (voir stockage).

Éviter de poser CRYSTAL POOL dans des conditions d'humidité élevée, de température ambiante et du support inférieurs à + 10 °C ou supérieurs à 30 °C ou s'il y a un risque de pluie dans les 5 jours suivant la pose du produit (en référence aux périodes de température moyenne + 20 °C et 60 % HR).

Pendant toutes les phases de pose du cycle CRYSTAL POOL et jusqu'à ce que la pluie soit éliminée, les surfaces doivent être protégées de la pluie (il est conseillé de placer une couverture temporaire) sans empêcher qu'il y ait une bonne ventilation.

Éviter la pose du produit sur des surfaces où de la condensation est présente.

La température de la sous-couche doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée.

Les conditions de température élevée peuvent réduire sensiblement les temps de traitement.

Éviter la pose en cas de fort ensoleillement.

ENDUITS DE LISSAGE IMPERMÉABLES - PRIMER - PEINTURES - RÉSINES



CRYSTAL POOL



Les conditions de basse température peuvent allonger le temps de durcissement des produits du cycle et les temps d'attente/hors pluie ou similaires.

Par rapport à l'éventuel échantillon ou à la teinte choisie dans le nuancier des couleurs, la peinture fournie dans le seau peut avoir de légères différences.

Il est donc conseillé d'effectuer toujours un essai de vérification avant de commencer le travail.

Les variations minimes ne constituent pas un droit de réclamation.

Parmi les divers lots de production, de légères différences de nuance peuvent subsister et par conséquent, il est conseillé d'utiliser des couleurs du même lot sur la même surface.

Pour les traitements dans des espaces fermés, installer une ventilation adaptée et/ou un chauffage pour garantir un séchage conforme.

Éviter de le mettre en contact direct avec des produits concentrés (désinfectants, produits de correction du pH) avec CRYSTAL POOL.

Des traitements de choc trop concentrés peuvent abîmer le revêtement.

CRYSTAL POOL est un produit qui est appliqué dans un espace soumis à une forte détérioration.

L'exposition à la lumière directe et/ou à travers l'eau peut faire se décolorer la pellicule et altère la couleur.

Éviter tout contact prolongé avec les plantes car elles risquent de laisser des traces sur la surface peinte et, dans le temps, altérer chimiquement la couche de protection.

Il est donc conseillé de couvrir les piscines extérieures lorsqu'elles ne sont pas utilisées et de procéder à un nettoyage périodique pour préserver la surface.

Il est recommandé de respecter scrupuleusement les indications de cette fiche et de mettre en œuvre le programme d'entretien.

Le présent document est mis à disposition par la société Volteco S.p.A. à titre purement indicatif et de

Ne tient pas compte des approfondissements nécessaires à effectuer selon le contexte de travail

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Spécifications	Valeurs				
Aspect	Peinture satinée				
Température d'application	+10°C +35°C				
Poids spécifique	1,20 ± 0,05 kg/l a 20°C				
Caractéristique	Méthode d'essai		Performance déclarée		
Crack Bridging Ability (paquet PLASTIVO 180 + BI MORTAR ULTRA SEAL)	UNI EN 14891		0,5 mm		
Imperméabilité à l'eau	UNI EN 1062-3		0,075 kg/m²*h ^{0,5}		
Adhésion au béton avec BI MORTAR ULTRA SEAL	UNI EN 1542		> 2 Mpa		
Caractéristique	Certification				
Conformité au contact avec de l'eau potable DM 174 06/04/2004: cession globale	CHELAB Srl Report n° 17/000512262				
Caractéristique	Catégorie	Méthode d'essai		Performance certifiée	
Contenu VOC	CAT. I - BA peintures hautes performances mono-composants Limite maximum : 100 g/l	Directive 42	/2004/EC	30 g/l	
	Les données reportées sont obte	enues en lab	oratoire à +20°C et 6	60% H.R.	
SÉCURITÉ	Consulter la Fiche des Données de sécurité correspondante.				
	© Copyright Volteco S.p.A Tous droits réservés. Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco S.p.A. Peuvent changer à tout moment sans préavis. Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site www.volteco.com. En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.				



NOTES LÉGALES

considéré, dont la société Volteco S.p.A. n'est en aucun cas responsable.

Note pour l'acheteur/installateur:

support pour l'acheteur/applicateur.

ENDUITS DE LISSAGE IMPERMÉABLES - PRIMER - PEINTURES - RÉSINES



CRYSTAL POOL



Ne modifie pas et n'élargit pas les obligations du producteur Volteco S.p.A.

Elle est susceptible de faire l'objet de modifications dont l'applicateur devra s'enquérir avant chaque application en consultant le site www.volteco.com.

Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avantvente fournies par le réseau commercial