

RX-529

Préparation des surfaces

PEINTURE PISCINES

Peinture acrylique pour la décoration et le revêtement des piscines.



EXTÉRIEUR



SUPPORTS

Ciment, béton, pierre, anciennes peintures caoutchouc ou en phase aqueuse saines et bien adhérentes.

Les surfaces doivent être propres, saines, cohésives, absorbantes, bien adhérentes et exemptes de poussières et contaminations.

CARACTERISTIQUES

- Facile à appliquer.
- Haut pouvoir couvrant.
- Résiste à l'alcalinité du support.
- Faible odeur.
- Bonne lavabilité.
- Facile à repeindre.
- Haut rendement.
- Disponible en 3 teintes : bleu, blanc et aigue marine (turquoise).
- Haute adhérence.
- Formule anti-moisissures.

IDEAL POUR

- Peindre et décorer les piscines en maçonnerie.
- Recouvrir des surfaces extérieures.

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATEGORIE a1, PRODUIT MAT POUR MURS
ET PLAFONDS (BRILLANCE < 25°), EN PHASE AQUEUSE
Limite: 70 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
Ce produit contient 6,00 g/l COV max.



RX-529**Préparation des surfaces**

PEINTURE PISCINES

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, sain, sec, bien adhérent, solide, et exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence de la peinture.

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de champignons, algues ou autres micro-organismes, procéder tout d'abord à un traitement curatif avec notre **RX-524 CLEAN MICRO**. Celui-ci sera appliqué sur la surface à traiter en le laissant agir 25 à 30 minutes. Poursuivre ensuite le nettoyage du support à l'aide d'un laveur haute pression ou avec une brosse rigide. Après séchage, appliquer de nouveau **RX-524 CLEAN MICRO** jusqu'à ce que le support soit complètement imprégné. Ce traitement préventif est très efficace et sert à prévenir l'apparition future de micro-organismes.

En cas de présence de salpêtre sur la surface à traiter, nettoyer avec notre **RX-523 CLEAN SAL** en appliquant le produit puis frotter avec une brosse rigide. Après ce nettoyage mécanique de la surface, rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de **CLEAN SAL** présent sur le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une bonne adhérence du produit sur le support. Pour cela, nous recommandons l'utilisation de notre **RX-527 CLEAN OIL** permettant une élimination totale de ces substances.

MODE D'EMPLOI

Malaxer le produit pour le rendre parfaitement homogène.

Produit prêt à l'emploi.

Application à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless.

Déposer une 1^{ère} couche sur l'ensemble de la surface, laisser sécher au minimum 8h, puis appliquer une seconde couche de finition.

Protéger et masquer les zones qui ne doivent pas être peintes (escaliers, skimmer, dallage, etc...), puis retirer ces protections avant séchage de la peinture afin d'éviter tout éventuel soulèvement ou décollement.

RX-529

Préparation des surfaces

PEINTURE PISCINES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------|
| Composition | Acrylique |
| Contenu en solides | 52 - 57 % du poids |
| Résistance au frottement humide (UNE EN ISO 11998) | Classe 2 |
| pH | 8.0 - 10.0 |
| Nettoyage des outils | A l'eau |
| Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813) | Mate |

| | |
|----------------------|---|
| Densité | 1,37 ± 0,07 g/ml pour la teinte bleue et aigue marine |
| | 1,42 ± 0,07 g/ml pour la teinte blanche |
| Viscosité Brookfield | 14000 - 22000 cP. (A/4/10) pour la teinte bleue et aigue marine |
| | 23000 - 35000 cP. (A/5/10) pour la teinte blanche |

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE a1

| LIMITE COV | CONTENU EN COV |
|-------------------------------|------------------|
| 75 g/l (2007) – 30 g/l (2010) | 6,00 g/l maximum |

RENDEMENT THEORIQUE (*)

| | |
|---|--------|
| m ² appliqués au litre et par couche | 8 - 10 |
|---|--------|

(*) Le rendement pratique dépend du support (nature, état et absorption), du mode d'application et du % de dilution.

SECHAGE

| AU TOUCHER | SECONDE COUCHE | TOTAL |
|------------|----------------|----------|
| 30' - 60' | Minimum 8 H | 15 jours |

INFORMATION D'INTERET

Le processus de fabrication des peintures est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en oeuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

RX-529

Préparation des surfaces

PEINTURE PISCINES

INFORMATION D'INTERET

- Produit non inflammable.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 5° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité .

OBSERVATIONS

- Pour une bonne utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire au préalable sa fiche technique et sa FDS, disponibles sur simple demande ou sur www.baixens.com
- Les données fournies dans cette fiche technique sont indicatives et ne doivent pas être considérées comme absolues. Elles ont été obtenues dans des conditions normalisées de laboratoire et sur des supports standardisés, et peuvent par conséquent varier selon les conditions de mise en œuvre in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, humidité ambiante...). Les intervalles indiqués ont été confirmés grâce à différentes données obtenues au fil du temps. De légers écarts, supérieurs ou inférieurs aux données annoncées dans cette fiche technique, sont admissibles selon des critères techniques internes, sans impliquer pour autant une diminution de la qualité ni affecter les avantages du produit final, notamment en raison de possibles variations lors des conditions de mesure selon les instruments utilisés.
- Les conditions de travail des utilisateurs in situ restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. Il est recommandé de respecter strictement les recommandations d'emploi.
- Avant toute application, il est impératif de réaliser un diagnostic de l'état des supports.
- Ne pas appliquer sur des supports dont la température est inférieure à 5°C ou excessivement élevée.
- Ne pas mélanger avec aucun autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.
- Il n'est pas recommandé de peindre par temps de pluie ou lors de fortes chaleurs.
- Température d'application de 5°C à 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %.
- Ce produit n'est pas un imperméabilisant. Si vous souhaitez imperméabiliser une piscine, employer notre RX-520 SELLADUR FLEX, lequel pourra ensuite être recouvert par la peinture piscine RX-529 si nécessaire.
- Les produits chimiques utilisés pour conserver et traiter l'eau des piscines (chlore, sels, eau de javel, anti-floculants, etc...) peuvent altérer au fil du temps la couleur de la peinture. Pour éviter cette possible détérioration, nous recommandons une vidange annuelle du bassin ainsi que l'application d'une nouvelle couche d'entretien après avoir nettoyé préalablement les surfaces.
- Respecter un délai de 8 à 10 jours avant de remplir la piscine après sa mise en peinture.

RX-529

Préparation des surfaces

PEINTURE PISCINES

OBSERVATIONS

- Le département technique **BAIXENS** informe que tout nouveau produit récemment présenté sur le marché est considéré en phase expérimentale, et ce jusqu'à l'obtention d'un historique de 12 mois. Dès lors, la formule de ce produit récent est considérée comme consolidée sur le marché. Pour autant, **BAIXENS** se réserve le droit sur cette période d'adapter ses spécifications selon ses propres critères techniques. Les données assujetties à d'éventuelles modifications seront notifiées et identifiées par un astérisque, ceci en raison d'une création récente et/ou en phase expérimentale, ou amélioration de nos différentes gammes par nécessité et/ou exigences du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

CONDITIONNEMENTS

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| FORMAT | 15 kg | 5 kg |
| UNITES/CARTON | - | - |
| PALETTES | 33 SEAUX | 120 SEAUX |



Code interne RX529NF2717A20 - bleu

Code interne RX529NF2718A20 - blanc

Code interne RX529NF2716A20 - aigue marine



BAIXENS

baixens.com

*Testing the
difference*

BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711
4760 - 706 RIBEIRÃO,
V.N. FAMILIÇÃO
T.: 252 910 030
www.argatintas.pt