



DA 0911/1 FICHE TECHNIQUE

DA PISCINE "S"

REVÊTEMENT ÉPOXY/ISOCYANATES BI-COMPOSANTS SPÉCIAL PISCINES TRÈS GRANDE STABILITÉ À LA LUMIÈRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<u>**État</u> :** fluide onctueux</u>

Densité : 1 à 1,25 selon la teinte

Odeur : solvantée

Couleurs: blanc (proche RAL 9016),

bleu azur, ciel nautique

pH: sans

Point éclair : entre 23°C et 55°C Classification AFNOR NF T 36 00 3

Famille I Classe 6 B





PROPRIÉTÉS

DA PISCINE "**S**" est un revêtement haut de gamme donnant un très bon brillant, permettant d'obtenir à la fois une souplesse de la peinture et une pigmentation extrêmement stable à la lumière. Celui-ci est employé de façon privilégiée pour les piscines.

<u>Avantages</u>: résistance exceptionnelle à l'eau douce, chlorée, à l'eau de mer, aux atmosphères corrosives ainsi qu'aux lessives. Économique et facile de mise en œuvre, **DA PISCINE** "**S**" n'a pas besoin de sous-couche d'adhérence. Bonne résistance aux chocs et rayures, ne farine pas.

<u>Domaines d'utilisation</u>: revêtement idéal pour les piscines, réservoirs d'eau (à usage non alimentaire), balisage maritime, entretien de bacs extérieurs de rétention d'usines, etc...

<u>Consommation théorique</u>: $1 \text{ Kg pour } 3 \text{ à } 5 \text{ m}^2 \text{ et par couche pour une épaisseur de } 60 \text{ microns par couche lors de l'application.}$

Temps de mûrissement : 10 minutes.

Temps de conservation en pot (à 20°C): 4 heures maximum.

<u>Séchage à 20°C</u>: hors poussière : 20 minutes. Sec au toucher : 1h30. Recouvrable : après 24 heures. Dur : 48 heures. Mise en service : après 1 semaine.

Page1

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en Velin (69).





Utilisation de DA PISCINE "S" suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
À la brosse, au pinceau, au rouleau, etc	Dilué avec 10 % à 20 % maximum de DILUTHANE. Cette dilution peut être adaptée en fonction de la consistance désirée.	Les supports devront être préparés suivant les D.T.U. en vigueur et les règles de l'art. Dépoussiérer puis nettoyer soigneusement les surfaces à traiter avec DECACIM ou RENOVEX dilué de 10 % à 25 % dans de l'eau suivant l'état d'encrassement. Dans le cas d'une application sur une peinture existante, veiller à éliminer toutes les parties friables. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire, plusieurs fois si nécessaire, puis laisser sécher au moins 48 heures afin d'obtenir une surface parfaitement sèche. DA PISCINE "S", revêtement bi-composants, est livré en Kit de 6 kg : 4 Kg de Résine et 2 Kg de Durcisseur. Mélanger les 2 constituants au moment de l'emploi. Brasser le mélange avec une spatule jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène ou avec un agitateur mécanique lent en veillant à ne pas introduire de bulles d'air qui pourraient nuire à la bonne tenue et à l'aspect du revêtement. Le nettoyage du matériel doit se faire avec DILUTHANE, immédiatement après leur utilisation.
Pistolet HVLP (pneumatique basse pression). Buse Ø 1,2 à 1,4 mm, pression : 2 bars.	Dilué avec 10 % maximum de DILUTHANE. Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet Airless / Airmix. Buse Ø 0,9 à 1,3 mm, pression : 40 - 120 bars.	Dilué avec 10 % maximum de DILUTHANE. Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du	
Pistolet pompe à membrane. Buse Ø 1 à 1,4 mm, pression 0,5 - 1 bar.	constructeur du matériel. Dilué avec 10 % maximum de DILUTHANE.	
	Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet pneumatique. Buse Ø 1,2 - 1,8 mm, pression 3,5 - 4 bars.	Dilué avec 10 % maximum de DILUTHANE. Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	

Recommandations: DA PISCINE "S" ne doit pas être appliqué en dessous d'une température de 10°C, ni au-dessus de 30°C. Nous informons notre aimable clientèle que pour tout support déjà peint, il est nécessaire de connaître le type de peinture utilisé afin d'éviter les incompatibilités entre peintures. Dans le cas contraire, un essai sur une petite surface devra être réaliser afin de s'assurer de la tenue du revêtement. Pour cela, faire un test de résistance à la détrempe à l'aide d'un chiffon imprégné de notre solvant DILUTHANE. Si au contact du frottement un frisage ou un crapotage de la peinture apparaît, il est nécessaire d'effectuer un décapage complet du support. Après essais, consulter notre service technique pour de plus amples informations. Conservation : 2 ans en emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri du gel, des fortes chaleurs à une température comprise entre 10°C et 30°C. Bien refermer l'emballage après usage. Porter des gants de protection. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Manipuler dans des zones ventilées.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en Velin (69).