

RESINE BALLGOM AQUA A6

Description

Résine servant de liant à base de polyuréthanes aliphatiques pour le développement et la fabrication de surfaces décoratives extérieures de la ligne de produits Ballgom. Convient pour les espaces extérieurs en contact avec l'eau.

Type de produit à lier :

- Granulés d'élastomères BALLGOM
- Granulés de caoutchouc EPDM
- SBR encapsulé couleur
- Gravillon de marbre et de pierre naturelle
- Copeaux de bois de liège

Applications

- Aire de jeux
- Terrain de sport
- Terrasses et jardin
- Re-surfacement
- Douches et plages de piscines

Conditions de travail

Incorporer au moins 18% de résine Ballgom Aqua par rapport au poids du granulé. Ce pourcentage peut varier selon le niveau d'étanchéité désiré et la présence d'un traitement bouche-pore.

Sol sans couche d'étanchéité : 22%

Sol avec couche d'étanchéité : 18%

Emballage et conditionnement

Fûts métalliques avec un poids net de 220 kg.

Bidons plastiques opaques avec un poids net de 25 kg.

Conservation et durabilité

Garder dans le conteneur d'origine sans desceller à des températures entre 8-25 ° C dans un endroit sec et bien ventilé.

La durée moyenne du produit est de 6mois.



RESINE BALLGOM AQUA A6

Caractéristiques physiques du produit

Apparence	Translucide
Densité à 25° C	1,030 ± 0,050 g/cm ³
Viscosité à 25° C	2300 ± 200 cps
Teneur en substances solides:	100 %
Point d'éclair:	200oC
% NCO:	14,12 ± 0,50 %

Caractéristiques du produit fini

Paramètre	Normes	Valeur
Détermination de l'épaisseur mm	UNE-EN 1969/2000	10.8 ± 0,2
Allongement relatif %	UNE-EN 12230:2003	52 ± 8,6
Abrasion perte en mm ³	IE-8	-
Dureté ShA	IE-4	-
Déchirement N/mm	IE-6	-
Temps minium entre 2 couches à 23°C		24heures
Temps avant mise en service à 23°C		72heures
Séchage complet à 23°C	96heures	168heures

(*) Normes Internes