

Peinture acrylique

Définition

Formulation à base de liants élastomères en phase aqueuse, pigments minéraux, silices micronisées, qui confèrent aux lignes de jeux:

- grande résistance à l'usure et sollicitations mécaniques,
- excellente plasticité,
- haute résistance aux ultraviolets,
- caractère antidérapant mais non bloquant.



● LOCALISATION

Tous sols sportifs, exceptés polyuréthanes, gazons naturels et synthétiques. Convient aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

● SUPPORTS

Les surfaces doivent être propres, sèches, conformes aux DTU 59/3 et 59/1.

Sur les procédés PLASTIGUM et ISOLATEX : appliquer dès que le séchage permet de marcher dessus.

● MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION POUR TRAVAUX DE RÉFECTION

Le support est supposé être recouvert d'une peinture ou d'un revêtement synthétique du type vinylique, acrylique ou similaire, SAIN ET COHÉRENT.

- Démoussage de la surface s'il y a lieu avec notre fonginet
- Décrassage et préparation :

Exécuter un très sérieux nettoyage, décrassage et démoussage de TOUTE LA SURFACE.

- Surfaces farinantes ou finement friables

Appliquer une couche de PLASTIGUM Primer (consulter la fiche technique de ce produit).

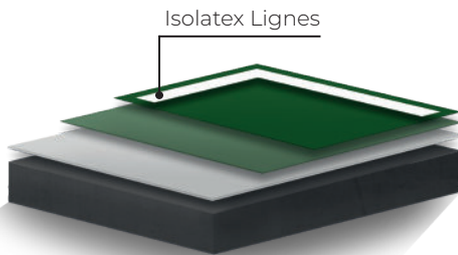
APPLICATION

- Conditions

Appliquer uniquement par des températures positives sous une bonne aération et sans risques de pluie ou de gel jusqu'au séchage du film.

Conçu pour être appliqué même par fortes chaleurs.

- Outils



En une couche, à la brosse ou rouleau poils courts.

• **Dilution**

Utiliser pur ou dilué avec 5 % d'eau au maximum.

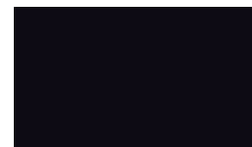
CONDITIONNEMENT

- Tracé TENNIS : 5 kg et 20 kg
- Tracé VOLLEY : 3,5 kg
- Tracé HANDBALL : 3,5 kg
- Tracé BASKET-BALL : 3,5 kg
- Tracé BADMINTON : 3,5 kg

COLORIS



BLANC (Tennis)
1 x 5 kg / terrain



NOIR (Badminton)
1 x 3,5 kg / terrain



BLEU (Volley-ball)
2 x 3,5 kg / terrain



ROUGE / ORANGE
(Basket-ball)
2 x 3,5 kg / terrain



JAUNE (Handball)
2 x 3,5 kg / terrain

Ecoplas® ISOLATEX : caractéristiques techniques

Couleur	Conformes aux différents sports
Composition	Liant élastomère phase aqueuse, oxydes de fer, carbonate
Densité	1,45 +/- 0,05 %
Nettoyage du matériel	À l'eau
Séchage	30 minutes à l'heure par conditions climatiques normales
Conservation	1 an en emballage d'origine fermé - Craint le gel
Hygiène et transport	Sans étiquette
AFNOR	NFT.36005 Famille I - Classe 7 b2
Classement au feu	Suivant norme AFNOR P92.507, si le gros œuvre est classé M.O. Le classement au feu du revêtement complet PLASTIGUM ng est : M2 si la quantité totale de produit film mince composant le revêtement total est située entre 500 g et 3,5 kg/m ²
Données de sécurité	Consulter le site www.quickfds.com