



## FICHE TECHNIQUE

### 9.1 BASE EAU

#### ► Slurry Sport

Peinture installations sportives

2499 / Version 3 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Mélange de comportement fluide à base d'agrégats de granulométrie contrôlée et de résines synthétiques

## PROPRIÉTÉS

- Produit coloré (consulter la gamme de couleurs)
- Facile à appliquer.
- Bonne adhérence sur le béton, le ciment et similaire.
- Haute résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'usure.
- Prêt à l'emploi.

## USAGES

Surface optimale pour pratiquer toutes sortes de sports.  
Terrains de tennis et multisports.  
Utilisation dans les cours d'école et les centres sportifs.  
Espaces récréatifs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Couleur</b>	Consulter le nuancier couleur
<b>Viscosité (Brookfield RVT à 20 °C). Poises.</b>	120 - 130
<b>Densité à 20 °C (Kg/L)</b>	1.70 ± 0.05
<b>Teneur en solides % volume</b>	60% - 65%
<b>Consommation</b>	0.7 - 1 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Séchage au toucher (20 °C) (min)</b>	60
<b>Diluant</b>	Sans diluer, prêt à l'emploi.
<b>Recouvrement (heures)</b>	24
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	Avec de l'eau avant le séchage.
<b>Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	Teneur maximum du produit 1.60 g/l

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Le support doit être sain, propre, uniforme et sans poussière, graisse, huile, microorganisme ou tout autre élément pouvant empêcher une fixation adéquate du produit sur la surface.
- Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Appliquer des couches fines et régulières à l'aide d'un grattoir en caoutchouc ou de tout autre outil approprié, en laissant chaque couche sécher complètement avant d'appliquer la suivante (24 heures environ).

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### TEMPÉRATURE AMBIANTE:

5 - 35°C

### HUMIDITÉ AMBIANTE:

< 65%



### ► Slurry Sport

Peinture installations sportives

2499 / Version 3 / 05-03-2025

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES NON PEINTES:

#### Béton:

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen d'un traitement au SULFATE DE ZINC DILUÉ. Ajuster l'absorption avec l'application d'un fixateur/impression adapté (consulter les systèmes d'application possibles).
- Il faut vérifier que le support soit complètement propre et libre de taches. Dans le cas contraire, les tâches resteront imprimées de manière permanente dans le substrat après avoir appliqué le produit.
- Ne pas humidifier les supports avant d'appliquer le mastic.

## SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

Peinture acrylique colorée à appliquer en plus grande épaisseur (système 2-3 mm en 2 couches). Il est étalé avec un râteau en caoutchouc uniformément et en couches minces, permettant à la première couche de sécher complètement avant d'appliquer la suivante.

### IMPRESSIONS:

- Fixacril Fixateur acrylique au solvant : Supports absorbants non consolidés. Rendement : Béton : 15-20 m<sup>2</sup>/l Mortiers cimenteux : 10-15 m<sup>2</sup>/l Fibrociment : 10-15 m<sup>2</sup>/l Plâtre : 5-15 m<sup>2</sup>/l Surfaces peintes : 15 - 20 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1
- Isacrílico émulsion d'apprêt : impression de consolidation pour supports poreux. Rendement du produit non dilué : Béton : 30-60 m<sup>2</sup>/l Mortiers cimenteux : 15-20 m<sup>2</sup>/l Fibrociment : 15-25 m<sup>2</sup>/l Plâtre : 10-15 m<sup>2</sup>/l Surfaces peintes : 15 - 40 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1

### FINITION SLURRY SPORT:

- Rendement: 0.7 - 1 Kg/m<sup>2</sup>
- Couches: 2

## SÉCURITÉ

**SÉCURITÉ :** Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

## ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

## STOCKAGE

Conservé les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées.

## NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélaborées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page [www.isaval.es](http://www.isaval.es). Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.