



# SB VIVID DYE™

DS-0856-1221

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

SB VIVID DYE™

## 2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : [info@laticreteeurope.com](mailto:info@laticreteeurope.com)

Website : [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

SB VIVID DYE™ est une teinture décorative pour béton formulée spécialement pour nos revêtements et protections de béton comme partie intégrante du système LATICRETE® STAIN.

Ces teintures pour béton concentrées sont disponibles sous forme de solution à très faible taux de COV pouvant être diluée dans de l'eau ou de l'acétone. Contrairement aux concentrés de teintures en poudre, SB VIVID DYE est prête à l'emploi dans une variété d'applications décoratives sur béton. SB VIVID DYE crée des effets de couleur translucide exceptionnels qui sont similaires aux tâches de béton réactives.

En tant qu'alternative populaire au béton tacheté à l'acide ou poli, ce système STAIN offre un rendu similaire avec une meilleure durabilité et une résistance aux produits chimiques.

## Applications

- Dans les systèmes de sols sans soudure LATICRETE® STAIN
- Peut être utilisée avec des produits en résine pour pigmenter ou teindre des sols en béton et des éléments de pré-moulage

## Avantages

- Pénètre en profondeur dans le substrat
- Une alternative viable aux tâches réactives
- Faible teneur en COV - meilleur pour vous, meilleur pour l'environnement
- Concentré liquide - peut être dilué avec de l'eau ou de l'acétone

## Supports autorisés

- Béton

## Conditionnement

148 ml (5 oz)

## Couleurs disponibles

- |              |               |
|--------------|---------------|
| - Raw Sienna | - Turquoise   |
| - Doré       | - Terre cuite |
| - Sépia      | - Aulne noir  |
| - Caramel    | - Walnut      |
| - Vert       | - Saphire     |
| - Citrouille | - Citrus      |
| - Acajou     | - Noir        |
| - Chocolat   |               |

## Rendement / Consommation

Utiliser environ 9,8 m<sup>2</sup> par litre dilué.

*Remarque : les taux de couverture peuvent varier en fonction de la porosité du substrat, de la couleur du substrat et de la dilution utilisée pour obtenir le résultat final souhaité.*

## Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant un (1) an s'ils sont conservés au-dessus du sol dans un endroit sec. Un taux d'humidité élevé réduira la durée de conservation des produits ensachés.

## Recommandations

Lire attentivement toutes les fiches de données techniques, les directives d'application, les exclusions de garantie et les fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser le produit, disponibles sur [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

- Porter une protection oculaire lors de l'application. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes, si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Utiliser du ruban adhésif pour marquer les lignes de transition de couleur afin de réduire le « débordement » de la teinture sous la ligne collée.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES



### Propriétés physiques

Se reporter à la fiche technique du revêtement polyaspartique LATICRETE® applicable.

*Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.*

## 5. APPLICATION

### Préparation de la surface

Lors de l'application directe sur du béton, la surface ou le revêtement auto-nivelant, ils doivent présenter un CSP 2 au minimum. La surface peut être poncée mécaniquement avec des diamants métalliques de grain 80 à 100 pour un profil ICRI CSP-2. Les traces de ponçage ne doivent pas être visibles, car elles altéreront la surface finale.

Toutes les fissures doivent être réparées avant l'application avec un matériau de réparation du béton LATICRETE® tel que FAST FIX™ ou le système 8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER. Noter que les zones réparées peuvent être visibles dans le système pêché en raison de la nature du système LATICRETE STAIN.

Se référer à la *FD 3127 : préparation de la surface pour revêtements de sol en résine LATICRETE®* pour plus d'informations sur les profils ICRI des surfaces de béton ou contacter les services techniques ([technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)).

### Mélange

Mélanger tout le contenu de 148 ml du concentré de teinture avec 3,8 l de diluant liquide de votre choix. Les liquides suivants sont recommandés pour la dilution de SB VIVID DYE :

- **Acétone** : temps de repos court, couleur uniforme. Pénétrera des surfaces en béton assez denses.
- **Eau** : Temps de repos long, avec marbrure accrue. La surface doit être poreuse.

### Application

Il faut toujours réaliser un échantillon ou une maquette du chantier. SB VIVID DYE s'applique de préférence avec un pulvérisateur à dos sans air ou un pulvérisateur de bonne qualité résistant aux solvants. Appliquer SB VIVID DYE dans des applications légères au pulvérisateur. Une fois que l'application de la teinture suivante a séché, des applications légères supplémentaires de la même couleur ou d'autres couleurs peuvent être appliquées pour renforcer la profondeur de la couleur ou créer des effets de marbrure.

Les temps de séchage peuvent être considérablement impactés par la température et l'humidité si la teinture est diluée avec de l'eau au lieu de l'acétone. L'application doit être faite sur du béton dont la température est supérieure à 50°F (10 °C) et maintenue à cette température ou plus pendant un minimum de 4 heures après l'application. En général, le temps de séchage est de 30 secondes à 30 minutes à 70°F (21 °C) et un taux d'humidité relative de 50 %. Les temps de séchages dépendent aussi des rapports entre l'eau et le solvant.

En cas d'utilisation des revêtements polyaspartiques LATICRETE, maintenir un niveau de profil de grain 100 au maximum pour permettre une adhérence et une durabilité optimales de la protection.

### Remarques

Pour vérifier si les performances et les caractéristiques esthétiques du produit sont satisfaisantes par rapport aux attentes et à l'usage prévu (couleur, modification de la surface, propriétés anti-poussière, résistance à l'abrasion, résistance chimique, résistance aux taches, coefficient de frottement, etc.), il est conseillé de le tester sur de petites surfaces.

## 6. DISPONIBILITE ET PRIX

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom

du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE Europe S.r.l. :  
+39 059 535540  
[info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

Pour plus d'informations sur le distributeur online,  
[www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### **Prix**

Contactez LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

## **7. GARANTIE**

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

## **8. ENTRETIEN**

Les performances à long terme, l'apparence et la durée de vie des produits de surface d'usure dépendent essentiellement d'un bon programme d'entretien de routine conçu spécifiquement pour la surface d'usure installée.

Les systèmes de revêtement de sol polyaspartiques et époxy LATICRETE® sont non poreux, ce qui fait que la saleté et les contaminants restent à la surface. L'utilisation de tapis d'entrée correctement placés, à l'intérieur et à l'extérieur, contribuera à augmenter la durée de vie du sol. Programme d'entretien recommandé consistant en un nettoyage fréquent et complet à l'aide d'un nettoyeur au pH neutre. La fréquence de lavage varie en fonction du type d'utilisation du sol, du trafic et de l'âge.

## **9. SERVICES TECHNIQUES**

### **Assistance technique**

Pour information, appelez :  
+39 059 535540  
[technicalservices@laticreteeuropa.com](mailto:technicalservices@laticreteeuropa.com)

### **Documentation technique et de sécurité**

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu)

### **Avertissements**

Les informations et les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa

mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.

## **10. DOCUMENTATION**

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu). Ci-dessous la liste des documents concernés :

- FD 230.13EU : garantie de 1 an sur le produit
- Fiche produit DS 36593 : CLEAR PA
- Fiche produit DS 36592 : CLEAR PA PURE
- Fiche produit DS 87 : CLEAR PA PURE CLINICAL PLUS
- Fiche produit DS 36591 : CLEAR PA XPL LOW GLOSS
- Fiche de produit (FD) 239 : 211 POWDER
- Fiche de produit (FD) 2494 : 8510 BONDING ADMIX
- FDT 420 : Guide d'entretien des sols LATICRETE®
- FD 3127 : Préparation de la surface pour les revêtements de sol en résine LATICRETE®