



## 1. DESCRIPTION

polyChro-dl-intense est un diluant et régulateur de fond de grande qualité spécialement conçu pour la véritable peinture Le Corbusier polyChro-extérieur.

## 2. DESTINATION

polyChro-dl-intense est utilisé pour diluer la finition polyChro-extérieur-intense. Il peut également être utilisé comme couche d'impression sur les supports très absorbants ou pour la réparation de surfaces.

## 3. PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence
- Bon pouvoir d'accroche
- Résistant aux alcalis
- Sans odeur
- Adapté à tous les supports : absorbants et peu absorbants
- Consolide le support
- Exempt de solvant

### Caractéristiques :

Densité : env. 1,0-1,05  
Aspect : laiteux

### Attention

Ne pas mélanger avec d'autres produits !  
polyChro-dl-intense est exclusivement prévu pour la dilution de polyChro-extérieur-intense.

## 4. APPLICATION DU PRODUIT

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être adhérents, solides, secs, propres et exempts de poussières et de graisses. Éliminer les particules non adhérentes d'éventuels revêtements antérieurs par grattage, brossage ou lavage haute pression, ou par tout autre traitement adapté. Effectuer les réparations avec le même matériau et restructurer à l'identique. Éliminer tout dépôt minéral/calcaire.

### Mise en œuvre :

Couche d'impression :  
Appliquer polyChro-dl-intense non-dilué.

### Diluant dans la couche de fond :

En situation normale, ajouter jusqu'à 5% de polyChro-dl-intense dans la couche de fond polyChro-extérieur-intense.

Température ambiante et du support pendant la mise en œuvre et le séchage supérieure à 5°C.

### Consommation :

Sur support lisse, env. 0,1-0,2 L de polyChro-dl-intense par m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support. Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

### Nettoyage des outils :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

## 5. CONDITIONNEMENT

Pot 5 L.

## 6. STOCKAGE

6 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais, hors gel. Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur.

## 7. DESTRUCTION

Code CED : 08 01 11\*.  
Ne recycler que les emballages vides.

## 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (verre, pierre naturelle, céramique, etc.) par des mesures appropriées. Éliminer immédiatement les éventuelles projections sur les surfaces environnantes et de travail avec beaucoup d'eau. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir le produit hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.





Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

Les informations délivrées sont le fruit d'un travail de développement approfondi et de nos retours d'expérience de chantiers. Nos recommandations écrites et orales, ont pour objectif de soutenir les utilisateurs dans leur choix de produits et n'ont aucune valeur contractuelle. Elle ne dispensent en aucun cas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'informer avec attention au sujet du caractère approprié de nos produits à une utilisation prévue. Les règles de l'Art et DTUs en vigueur devront être respectés. Les modifications liées à l'amélioration des produits ou à leur application nous sont réservées. La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition.