

# Primaire SC



Primaire composé de mélange de résines alkyde-acrylique modifiées pour finitions à la chaux et ciment

## Domaine d'utilisation :

---

Pour la préparation des supports neufs et anciens avant l'application de nos matières décoratives. Il a pour fonction de fixer, de réduire et d'uniformiser l'absorption les supports poreux ou fermés avant l'application d'un produit de finition mince. Améliore l'accrochage des revêtements minces à base de ciment.

## Supports

---

Le Primaire SC est indispensable sur des supports hétérogènes et non minéraux avant de passer toutes nos finitions. Les fonds très poreux, alcalins ou complexes (ancienne peinture, plâtre avec résidus de colle à papier peint...). S'applique à l'intérieur. Utilisable pour travaux neufs et de rénovation. Le Primaire SC a un aspect légèrement granité. Le primaire SC s'applique sur du béton, enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, plâtre, ancienne peinture. Revêtements neufs ou anciens en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support. Les supports doivent être propres, lisses et secs.

## Limites d'emploi

---

Ne convient pas : Immergé ; sur un support friable.

## Conseil pour la mise en œuvre :

---

Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +30°C. Le Primaire SC est prêt à l'emploi. Bien mélanger. Passer le produit à la brosse, au rouleau. Appliquer au rouleau 12 -14 mm

- Hors poussière 1 heure
- Recouvrable Après 1 heure

Le Primaire SC assure également l'accroche mécanique de l'enduit.

## Outillage

---

Rouleau 12-14mm.

## Nettoyage

---

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

## Composition

---

Émulsion alkyde – acrylique modifiée.

## Poids volumique

---

1,30

## PH

---

8-9

## Diluant

---

Eau

# Primaire SC



## Consommation

---

10 m<sup>2</sup>/litre suivant l'absorption du support

## Sécurité

---

Produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique

## Conservation

---

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C

## Conditionnement

---

Jerican et bidon plastiques de 1 litre, 2 litres, 5 litres

## Environnement

---

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 20 grammes/litre

## Références

---

Produit	Cdt	code
Primaire SC	1L	3700457902410
Primaire SC	2L	3700457902656
Primaire SC	5L	3700457903434

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Edition 11-22