

# CACHET BLANC

*enduit de dégrossissage*

## Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en poudre à base de produits de carrières sélectionnés et de liant. La pâte obtenue est de couleur blanche.
Supports :	Toutes grandes surfaces de type : plâtre, mortier de chaux, fonds peints, ciment taloché, plaque de plâtre cartonnée, béton cellulaire, brique, bois imprimé, contre plaqué imprimé, vieux fonds et torchis.
Recouvrement :	Par tous types d'enduits de finition, revêtements et peintures soignées. Délai : après séchage complet.
Contre-indication :	Ne pas appliquer CACHET BLANC sur du polystyrène, sur du papier peint ni en extérieur.
Document à consulter :	DTU 59.1 (norme NF P 74-201) et DTU 59.4 (norme NF P 74-204)
pH :	Neutre.
Temps d'utilisation :	2H environ.
Couleur :	Blanc.
Adhérence :	Conforme à la Norme NF T 30 608.
Réaction au feu :	MO.
Produit associé :	Il est conseillé de durcir les fonds tendres avec DURCISSEUR au moins 24H avant l'application du CACHET BLANC.
Hygiène sécurité :	Pas d'étiquetage de danger.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant la norme AFNOR NF T 36 005 Famille III Classe 2 : enduit intérieur de peinture en phase aqueuse.
Conditionnements :	Sacs de 5kg, 15kg et 25kg.
Conservation :	1 an dans l'emballage d'origine fermé, stocké au sec.



## Informations générales :



**Idéal pour :** Rendre plan sur une grande surface des supports dégradés ou irréguliers, bruts ou peints en intérieur.

## Mise en œuvre :

### Préparation des supports :

Conformément aux DTU 59.1 et DTU 59.4, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Il est conseillé de ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieure à 65% HR, en atmosphère donnant lieu à des condensations, ni sur supports surchauffés.

### Taux de gâchage :

A consistance épaisse : 50% d'eau (soit 0,5 litre par kg de poudre).

### Épaisseur d'application :

Jusqu'à 5mm.

### Consommation :

25 kg = 25 m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### Application :

À la lisseuse ou à la lame à enduire de 50 à 60cm.

### Redoublement :

L'application de la deuxième couche peut se faire dès que la précédente est dure. Il est possible de gagner du temps en réalisant 2 à 3 passes dans la journée.

### Élimination des côtes :

A la lame dès que l'enduit commence à durcir. Ponçage facile sans encrassement du papier de verre dès que l'enduit est sec.

### Précaution d'emploi :

Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

## Avantages / Qualités :

- Redoublement 2H30.
- Très garnissant et opacifiant.
- Sans faïençage.
- Excellente glisse.
- Durcissement rapide.



Pour gagner du temps, il est possible de réaliser 2 à 3 passes dans la journée en redoublant dès que la passe précédente est dure.