

CELLULOSIQUE

enduit de collage et rebouchage

Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrière sélectionnés et liants cellulose.
Supports :	Supports bruts ou peints, neufs ou rénovés : supports plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, ciment, béton, brique, béton cellulaire, staff.
Recouvrement :	Recouvrable par tout enduit de finition, papier peint et peinture courante.
Contre-indication :	Ne pas appliquer sur du polystyrène ni 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.
Couleur :	Blanc cassé.
Temps d'utilisation :	30 à 40 mn.
Adhérence :	Conforme à la norme XPT 30-608.
Hygiène sécurité :	-
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.
Produit associé :	Il est conseillé de durcir les fonds tendres avec DURCISSEUR au moins 24H avant l'application de CELLULOSIQUE.
Conditionnements :	Seau de 10 kg et sac de 5 kg.
Conservation :	1 an en emballage fermé, stocké au sec.



Informations générales :



Idéal pour : Reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports bruts ou peints en intérieur. Coller les corniches en staff.

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 supérieur 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 :

Sans limite.

Consommation :

1 kg de poudre comble un volume de 1 litre.

Application :

L'application se fait au couteau de peintre.

Délai de recouvrement :

Dès que l'enduit est sec (24h en moyenne).

Précaution d'emploi :

Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

Avantages / Qualités :

- Excellent tack quelque soit le support brut ou complètement bloqué.
- Temps de prise régulier.
- Facile à poncer.
- Enrichi en cellulose.
- Blanc.