

SOUS COUCHE POUR CHAUX - SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA

Sous couches pour finitions à la chaux et minérales pour int et ext



FICHE TECHNIQUE

■ **Caractéristiques**

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA sont des **sous couches blanches mates** en phase aqueuse à **faible COV pour intérieur et extérieur**. **SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA** sont particulièrement indiquées pour **consolider les fonds et accroître l'adhérence** de nos **finitions à la chaux** et des **peintures et enduits minéraux** sur :

- les supports n'étant pas à base de chaux,
- les vieux supports à base de chaux qui farinent légèrement,
- les surfaces trop lisses ou trop absorbantes.

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA s'appliquent facilement sur différents types de supports : *chaux, plâtre, ciment, béton, tous types de peintures mates, et également sur les plaques de plâtres cartonnées et sur le bois imprimés*. **SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA ne sont pas des impressions opaques**, elles ne permettent pas de masquer les imperfections et les tâches. Toutefois, grâce à sa blancheur supérieure **SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA** permet d'homogénéiser l'absorption des fonds et ainsi réduire le risque d'effets de spectres. En règle générale, nous recommandons la mise en œuvre au préalable d'une impression blanche de préférence à l'eau (voir la fiche d'**IMPRESSION ACRYLIQUE COUVRANTE**) sur les surfaces présentant des variations d'absorption comme par exemple : *plaques de plâtres cartonnées, bois, murs peints avec des reprises d'enduits...*

L'aspect sec de **SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA** est légèrement rugueux (équivalent à du papier abrasif fin), prêter attention de ne pas recouvrir par une peinture trop fine et/ou trop lisse.

• Composition

Emulsion en phase aqueuse de sable fin de première qualité, de carbonate de calcium et de résine acrylique.

• Propriétés

- Très bonne adhérence
- Excellente résistance aux agents atmosphériques
- Excellent rendement
- Grande facilité d'application
- Aspect mat
- Sans odeur
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Faible COV, conforme à la directrice UE.

Classification UE : cat. A/g limite COV 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l de COV.

■ **Mise en œuvre**

• Préparation des supports

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA s'appliquent sur les surfaces intérieures et extérieures conformes aux règles de l'art et aux DTU en vigueur. Supports homogènes en absorption, propres, secs, sains, durs et cohésifs (cf notre fiche **Préparation des supports**).

- Les supports en peinture satinée, brillante ou bloquée seront préalablement nettoyés et matés par ponçage ou lessivage.

- Les supports tâchés (*suie, dégât des eaux, fumée...*) devront être bloqués au préalable avec une impression adaptée (*nous consulter*).

- Les surfaces présentant des variations d'absorption (*plaques de plâtres cartonnées, bois, murs peints avec des reprises d'enduits...*) devront être au préalable imprimées avec notre **IMPRESSION ACRYLIQUE COUVRANTE**. *Autres supports et fonds délicats nous consulter.*

• Dilution

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA doivent être diluées avec environ 50% d'eau (1 volume de **sous couche** pour 1/2 volume d'eau) selon l'absorption du support. Mélanger fréquemment pendant l'application afin que les charges minérales restent bien en suspension.

Diluer davantage sur les surfaces poreuses (1 volume de **sous couche** pour 1 volume d'eau), et moins sur les surfaces peu absorbantes (1 volume de **sous couche** / 1/3 volume d'eau) ; sans quoi l'efficacité de la **sous couche** pourra être compromise.

SOUS COUCHE POUR CHAUX - SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA

Sous couches pour finitions à la chaux et minérales pour int et ext



FICHE TECHNIQUE

- Application

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA s'appliquent de préférence avec une brosse sinon avec un rouleau. La mise en œuvre à la brosse doit s'effectuer en mouvements croisés (en X). Appliquer une couche homogène en prenant soin de répartir la **sous couche** sur toute la surface, la texture après séchage doit être équivalente à du papier abrasif fin.

- Séchage

Le séchage en surface est obtenu après quelques heures. Attendre environ 24 heures avant d'appliquer le revêtement final.

- Consommation

1 kg de **SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA** permet de couvrir environ 7 m² par couche soit 150 g / m².

- Conseils pratiques

Nettoyage de l'outillage à l'eau tout de suite après utilisation.

Température de mise en œuvre : de + 5°C à + 30°C.

Ne pas appliquer sur des supports chauds ou humides ou encore directement exposés au soleil, en cas de vent ou de pluie.

Protéger les parties voisines d'éventuelles projections sinon nettoyer tout de suite.

■ **Précaution d'emploi**

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA sont non dangereuses pour la santé et pour l'environnement, observer toutefois les précautions suivantes : en cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau douce et consulter un spécialiste si les symptômes persistent, conserver hors de portée des enfants.

■ **Conservation**

SOUS COUCHE POUR CHAUX / SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA se conservent 1 an en emballage d'origine plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

■ **Conditionnement**

SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA est conditionnée en seaux plastiques recyclables de 1 kg, 5 kg et 25 kg.
SOUS COUCHE POUR CHAUX est conditionnée en seaux plastiques recyclables de 5 kg.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.