



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

ECO-IMPRESSION est une impression écologique blanche mate en phase aqueuse à faible COV pour intérieur. L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** s'applique facilement sur différents types de support anciens et neufs. Très économique, l'impression écologique **ECO-IMPRESSION** possède un rendement élevé grâce à son excellent pouvoir garnissant. L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** permet de consolider et d'homogénéiser l'absorption des fonds tout en laissant respirer les supports avant la mise en œuvre de notre peinture écologique **MATECO**®. L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** peut convenir également avant la mise en œuvre des peintures naturelles et écologiques et des peintures acryliques ou vinyliques (pour notre **badigeon à la chaux BADIMAT**, nous recommandons la **Sous Couche pour Chaux Extra**). L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** est disponible en blanc et peut se colorer à l'aide de pigments minéraux ou de pâtes colorantes compatibles.

- Composition

Copolymères en phase aqueuse, carbonate de calcium, oxyde de titane.

- Propriétés

- | | |
|---|---|
| - Blanc impeccable | - Résistance au lavage et à l'eau |
| - Très bon pouvoir couvrant et opacifiant | - Ne bloque la respiration du mur, évite les cloques et les décollements dus à l'humidité |
| - Excellent rendement | - Grande facilité d'application |
| - Aspect mat profond | - Qualité supérieure |
| - Haute perméabilité à la vapeur d'eau | - Sans odeur, faible COV conforme à la directive UE. |

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

Mise en œuvre

- Préparation des supports

L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** s'applique sur les surfaces intérieures 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**).

S'applique sur : *chaux, plâtres et dérivés, béton, enduits de liants hydrauliques, fibre-ciment, toutes les anciennes peintures adhérentes, bois et dérivés.*

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 avec une impression adaptée (nous consulter).

- Application

L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** s'applique **à la brosse, au rouleau ou par projection diluée avec ± 10% d'eau**.

Diluez davantage si nécessaire selon le système d'application employé et la porosité du support.

Bien mélanger avant et pendant l'application.

- Séchage

L'impression écologique **ECO-IMPRESSION** est sèche au toucher après environ 1 à 2h. Elle est recouvrable après environ 3h et elle est complètement sèche après environ 24h.

- Consommation

1 litre d'impression écologique **ECO-IMPRESSION** permet de couvrir environ 7 à 8 m² par couche soit 150 ml / m².



FICHE TECHNIQUE

- **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 utiliser sur des supports chauds ou humides.

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

Précaution d'emploi

L'impression écologique ECO-IMPRESSION est non dangereuse 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

L'impression écologique ECO-IMPRESSION se conserve 1 an en emballage d'origine plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement

L'impression écologique ECO-IMPRESSION est conditionnée en seaux plastiques recyclables de 15 litres et 15 litres.

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.