

■ Caractéristiques

MATECO® est une peinture de décoration écologique en phase aqueuse à faible COV pour intérieur. La **peinture écologique à l'eau MATECO®** décore, rénove, protège avec élégance vos murs et plafonds tout en conservant la structure initiale et en laissant respirer le support. La **peinture écologique MATECO®** s'applique facilement sur différents types de support anciens et neufs. Très économique, la **peinture écologique MATECO®** possède un rendement élevé grâce à son excellent pouvoir garnissant. La **peinture écologique MATECO®** de qualité supérieure et sans odeur, est très décorative, son aspect sec offre un film lisse d'un mat minéral proche d'un **badigeon de chaux**. La coloration de la **peinture écologique MATECO®** s'effectue à l'aide de pigments minéraux ou de pâtes colorantes compatibles. Existe en blanc et teintes selon nuancier.

- 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 | - Protège sans bloquer la respiration du mur, évite les cloques et les décollements dus à l'humidité |
| - Excellent rendement | - Grande facilité d'application |
| - Aspect mat profond, finition élégante | - 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

La **peinture écologique MATECO®** 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**).

La **peinture écologique MATECO®** s'applique sur :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| - plâtres et dérivés | - fibre-ciment |
| - béton | - toutes les anciennes peintures adhérentes |
| - enduits de liants hydrauliques | - bois et dérivés |

Imprimer au préalable avec une couche de notre **impression écologique ECO-IMPRESSION**, les supports repris à l'enduit, en bois, en plâtres et dérivés, et en général les supports poudreux ou trop absorbants. Les peintures satinées, brillantes ou bloquées seront préalablement nettoyées, matées et imprimées (si nécessaire) avec notre **impression écologique ECO-IMPRESSION**.

- Application

La **peinture écologique MATECO®** s'applique à la brosse ou au rouleau ou par projection diluée avec **20% à 30% 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

La **peinture écologique MATECO®** 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 de **peinture écologique MATECO®** permet de couvrir environ 5 m² en 2 couches soit 200 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**

La **peinture écologique MATECO®** est non dangereuse, 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**

La **peinture écologique MATECO®** se conserve 1 an en emballage d'origine plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

■ **Conditionnement**

La **peinture écologique MATECO®** est conditionnée en seaux plastiques recyclables de 1 lt, 5 lt et 15 lt.

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

FICHE TECHNIQUE

en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.