

RX-517

CONCRETE[®] SOLUTIONS

MICROPRIMER

Impression acrylique mate pigmentée pour réguler l'absorption des fonds absorbants.
Permet de réduire la consommation des peintures de finition.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SUPPORTS

Plâtre et plaques de plâtre, pierres, enduits de ciment, et tous supports relativement absorbants.
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

QUALITÉS

Produit d'aspect mat et désodorisé
Résultat fin et excellent rendu
Haute adhérence et très bon ancrage sur fonds absorbants
Pigmentation idéale permettant de blanchir les fonds
Formule enrichie avec un inhibiteur de corrosion contre l'oxydation des parties métalliques présentes dans les matériaux préfabriqués
Régule et uniformise l'absorption des fonds
Impression des plaques de plâtre cartonées
Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

RECOUVREMENT


PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON
LES RÈGLES EN VIGUEUR

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
CATÉGORIE g1, IMPRESSIONS PHASE AQUEUSE

Limite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
Ce produit contient < 30 g/l COV max.



 Palette de 33 seaux
de 15kg.

 Palette de 120 seaux
de 5kg.



Préparation

Prêt à l'emploi. Peut se diluer à l'eau à parts égales.



Consommation

250 – 300g/m²



7.5 – 8.5



Applicable au rouleau ou à la brosse



Nettoyage des outils

A l'eau



Classement au feu

D – s2 – d0



Vie utile

Sans limite



Séchage

Béton et plâtre: environ 1H



Formulation

Produit à l'eau