

DEFINITION: enduit de dégrossissage
Composition et aspect: enduit à base de charges de carbonates de calcium, limitant les phénomènes d'usure et de résines.

SUPPORTS : Utilisable en intérieur sur anciens fonds peints, toile de verre, gouttelettes, plâtre, plaques de plâtre, béton, béton cellulaire, brique, parpaings, mortier de chaux ciment taloché.

RECOUVREMENT : Recouvrable par tous types d'enduit de finition, de peintures mates, satinées ainsi que les revêtements collés.

PREPARATION DU SUPPORT : 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 supports surchauffés.

RENDEMENT : 0,7 kg/m²

VISCOSITE : 44300

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau.

DENSITE : 1,7

PREPARATION DE L'ENDUIT : prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENT : 20kg.

Conservation: 1 an en l'emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du soleil et du gel.

