



S.G.C

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

REVETANCHE S

PEINTURE MONOCOUCHE

PROPRIETES :

Peinture monocouche, à base de résine acrylic en phase aqueous.

REVETANCHE S s'utilise habituellement en interieur pour les murs et plafonds.

Il s'applique dans les pièces sèches (chamber, sojourn), les pièces humides (salle de bain, cuisine) et les locaux à forte circulation.

Les supports adéquats sont le plâtre, les enduits à l'eau, les menuiseries bois préalablement imprimées, les enduits gras, les enduits vinyliques, les enduits ciment, les papiers peints, les toiles de verre à peindre ainsi que les anciennes peintures convenablement lessivées. Grande facilité d'application. Lessivable. Séchage rapide sans odeur. Protège et décore.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Préparation

Les supports seront propres et sains.

Les anciennes peintures seront convenablement lessivées.

Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type primetal.

Application

Bien mélanger avant application.

Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de REVETANCHE S.

Sur support absorbant, diluer la première couche à 3 %.

Brosse et rouleau (à poils demi-longs)

Diluer de 0 à 3 %.

Airless

Diluer de 4 à 5 %.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Diluant

Eau.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect du film	:Satiné poché.
Brillant spéculaire	:De 25 à 30 sous 85°.
Tents	:Blanc, pastel Seri 1 et foncé série 2. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3 %.
Conditionnement	:2,5 litres et 15 litres.
Liant	:Copolymère acrylique.
Densité	:1,25 kg/dm ³ .
Séchage	:(à 20°C, H.R. : 65 %) Hors poussières : 20 min. Sec : 1 heure. Recouvrable : 12 heures.
Extrait sec	:En poids : 47 %. En volume : 33 %.
Conservation	:En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois. A l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.
Rendement	:Suivant la porosité du support : de 8 à 11 m ² /l pour 1 couche.

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité. Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 3 g/l de COV. Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux. La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.