

Metylan Ovalit P

Colle dalles plafonds et rénovation de toiles de verre



- Adhérence immédiate très élevée
- Compense les irrégularités de surface
- Encollage en plein ou par plots
- Non inflammable
- Pas de temps de gommage
- Temps ouvert long
- Ne coule pas

COMPOSITION

Colle prête à l'emploi à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse.

UTILISATIONS

Metylan Ovalit P est idéale pour coller sur les murs et les plafonds intérieurs :

Les revêtements isolants thermiques et phoniques épais:

- Polystyrène expansé ou extrudé de plus de 20 mm d'épaisseur ;
- Laine de verre compacte;
- Laine de roche rigide ;

Les éléments décoratifs :

- Dalles plafonds en polystyrène ;
- Moulures, rosaces, corniches, poutres en polystyrène ou en polyuréthane

Convient également pour :

- Les revêtements muraux tels que les granulats de pierre, les plaques de rénovation de murs, fibre ciment, .
- Les revêtements épais envers non tissé, mousse ou molleton pour la rénovation des toiles de verre peintes.

Remarque : Un des deux, le support ou le matériau, doit être poreux.

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support

Les fonds doivent être conformes au DTU 59.4 : sains, lisses, propres, secs, solides, plans, normalement absorbants et non exposés à des remontées d'humidité.

Enlever les anciens papiers peints et les badigeons avec Metylan Décolleur Actif ou Metylan Décolleur Expert.

Poncer ou gratter si nécessaire, puis dépoussiérer.

Éliminer toutes salissures et contaminations chimiques ou biologiques.

Supprimer les coups de crayon, traits de niveau, graffitis, etc.

Reboucher les trous et fissures jusqu'à 5 mm avec l'enduit de rebouchage Metylan RenoMur, poncer, dépoussiérer.



METYLAN Ovalit P

Pour le collage sur fonds trop absorbants ou pulvérulents (plaques de plâtre encartonnées, enduits ...), utiliser Metylan I 200.

Pour les subjectiles farinant ou tendres, utiliser le durcisseur de plâtre Metylan I 400.

Eviter l'utilisation d'impressions riches, nourrissantes et imperméables ou de mélanges susceptibles de bloquer les fonds.

Remédier aux disparités du subjectile ne présentant pas une uniformité de teinte par l'application d'une impression maigre.

Laisser sécher avant de commencer la pose.

Pose

Bien remuer la colle avant de procéder à l'encollage. Appliquer Ovalit P sur le mur en travaillant de bas en haut ou le plafond par plots ou uniformément sur toute la surface correspondant à un lé ou une plaque, à l'aide d'une spatule appropriée selon le support et le revêtement à coller.

Appliquer les revêtements ou les éléments décoratifs dans la colle fraîche. Maroufler soigneusement les revêtements de haut en bas et du milieu vers l'extérieur pour chasser l'air emprisonné à l'aide d'un rouleau de caoutchouc.

Cas de rénovation des toiles de verre peintes :

Avec Ovalit P et une trame de rénovation non tissé épaisse (Marburg, LecoWerk, Erfurt, RL décor ... etc) ou fibre de verre (Sampatap, Microlith ...), il est possible de rénover des murs recouverts de toile de verre peinte (y compris à gros chevron) et retrouver ainsi un subjectile lisse apte à recevoir un papier peint, un revêtement mural, une peinture, un enduit décoratif ...

Dans ce cas, la toile de verre et la peinture doivent être parfaitement adhérentes. Après lessivage de la peinture et séchage, appliquer Ovalit P à la spatule crantée (type B3) pour charger la structure de la toile de verre. A l'aide d'un couteau à enduire, écrêter et lisser Ovalit P. Afficher immédiatement la trame de rénovation et maroufler soigneusement, avec de préférence un rouleau caoutchouc, pour obtenir une surface uniformément lisse. Laisser sécher 48 heures avant de recouvrir.

Remarque : Pour certains bâtiment (type ERP) la réglementation incendie impose des classements de réaction au feu pour les revêtements muraux. Ses classements feu ne sont valables que sur des supports bien définis. Il appartient à la maîtrise d'œuvre et à l'entreprise de pose de respecter cette réglementation.

CONDITIONNEMENT

Ovalit P est disponible en seau de 7 et 14 kg.

STOCKAGE

12 mois au sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanche
Consistance	Pâteuse
Valeur du pH	8.7 à 9.3
Poids spécifique	1.70 kg/litre
Consommation	350 à 700 g/m ²
Temps de gommage	Néant
Temps ouvert	25 min*
Prise finale acquise après	24 à 48 heures*
Point éclair	Néant
Etiquetage de danger	Néant

*selon la température, l'humidité ambiante et le degré d'absorption du support.

Note COV :



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

OBSERVATIONS

- La reconnaissance des fonds appartient à l'applicateur qui engage sa responsabilité et qui, le cas échéant, est tenu de signaler les problèmes, formuler les réserves et proposer les solutions.
- La norme NFP 74-204 1 et 2 réf. DTU 59.4 « Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux » sert de document de référence.
- Se conformer aux prescriptions de mise en œuvre des fabricants de papiers peints et de revêtements.
- Eviter toute bavure de colle sur le revêtement.
- Nettoyer à l'eau les outils avant que la colle ne sèche.
- Pour choisir la colle convenant à des revêtements non mentionnés dans cette fiche technique, se reporter aux tableaux de préconisation Metylan-Ovalit.
- Non inflammable.
- La marque Metylan est préconisée par la plupart des fabricants de papiers peints.
- Conserver hors de la portée des enfants.

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

Fiche de données de sécurité de Ovalit P disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

Ovalit TDV	Colle en poudre spéciale toiles de verre et structures à peindre
Ovalit V	Colle spéciale toiles de verre à peindre
Ovalit M	Colle renforcée Textiles Muraux
Ovalit Ultra	Colle renforcée revêtements PVC lourds
Ovalit F	Colle renforcée spéciale fonds non absorbants
Ovalit P	Colle renforcée dalles plafonds et rénovation des toiles de verre
Ovalit S	Colle renforcée revêtements isolants intérieurs

Mise à jour de la fiche technique : novembre 2012

HENKEL France S.A.
Colle et étanchéité
SERVICE TECHNIQUE
161, rue de Silly, 92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 01 46 84 97 87
www.toutcoller.com



QUALITY FOR PROFESSIONALS 