

ALPHA RECYCLE MAT

Bonne couverture et
haute efficacité



peinture pour murs intérieurs et plafonds, mate, avec une bonne couverture, en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques en émulsion – avec 35% de peinture recyclée.

35% DE PEINTURE RECYCLÉE

Les résidus de peinture collectés sont triés, filtrés et purifiés. Le produit de base ainsi créé est testé de manière approfondie par AkzoNobel et la qualité est minutieusement vérifiée. Une nouvelle peinture est ensuite réalisée avec ce mélange. Le produit final contient 35% de peinture recyclée.

Propriétés principales



- 35% de peinture recyclée
- Application agréable et aspect final excellent – beau rendu
- Bonne couverture
- Haute efficacité
- Séchage rapide. Gain de productivité sur chantiers.
- Sans odeur de solvant. Confort et respect de la santé de l'opérateur et des occupants.
- Perméable à la vapeur d'eau

APPLICATION

Supports

Murs et plafonds à l'intérieur en plâtre, béton, etc... + supports enduits, etc.... Enduits en plâtre et plaques de plâtre, enduit au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, fibrociment, ... Il est déconseillé de finir avec le produit dans des locaux humides tels que salles de bains et douches...

Application

Brosse, rouleau ou Airless.
Airless : gicleur : 0,017 – pression : au moins 160 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

Densité	1,40 ± 0,05 kg/l
Liant	Copolymères acryliques en émulsion
Degré de brillant	Mat. < 3 GU à 85° suivant ISO 2813
Pigment	Dioxyde de titane, carbonate de calcium et matière de charge spéciale.
Diluant/Solvant	Eau
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage.
Pouvoir couvrant	Classe 2 selon NF EN 13300 pour un rendement de 10 -12 m ² /l
Extrait sec	52 ± 3% en poids = 33 ± 3 % en volume
COV/Teneur en COV selon ISO 11890-2 :2006 et selon formulation	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010). Ce produit contient moins de 12 g/l.
Épaisseur sèche conseillée	± 33 µm par couche sèche = ± 100 µm par couche humide
Assortiment/couleurs	Disponible en blanc Le blanc peut être teinté dans un ensemble limité de teintes pastel courantes de la gamme RAL, telles que RAL 1013, 9001, 9002, 9003, 9010 et 9016.
Résistance à la chaleur	Allant jusqu'à 60° C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80 °C
Épaisseur conseillée	Sec ± 30 µm par couche = mouillé 90 µm par couche
Structure	Fine. Très lisse.
Rendement	Pratique par couche : environ 9 - 11 m ² /litre/couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilution

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température du support : min 8°C – max. 25°C Température ambiante : min 8°C – max. 25°C Humidité relative : max. 70 %
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau ou airless.
Méthode d'application réglages/types	Le produit est prêt à l'emploi.
Temps de séchage	Hors poussières : 30 min. Hors collant : 1 heure. Recouvrable : 4 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage
Nettoyage des outils/dilution	A l'aide d'eau aussitôt après usage.
Dilution %	Le produit est prêt à l'emploi.
Recouvrable par	Bien recouvrable par soi-même et toutes les peintures murales/dispersions courantes.

SYSTÈMES

Travaux neufs	Supports neufs, non peints Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre: Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis.
---------------	---

Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface.
Dépoussiérer soigneusement.
Les supports doivent être débarrassés des impuretés, graisses, poussières, ...

- 1 couche d'**ALPHATEX PRIMER SF** ou **ALPHACRYL PRIMER**. En fonction de la porosité du support, diluer le primer jusqu'à 10 % max. à l'aide d'eau.
- Finir avec **ALPHA RECYCLE MAT**

Remarques :

Certains fonds nécessitent d'être isolés pour éviter les risques d'embus, les risques de saignement ou de formation des taches.
Exemple : fonds sur lesquels il resterait des traces de nicotine, etc.
Dans ces cas, appliquez une ou deux couches d'**ALPHACRYL PRIMER** ou d'**ALPHA ISOLUX SF** – une couche par jour. La couche de finition peut être appliquée après un temps de durcissement de 24 heures.

Travaux d'entretien : supports traités en bon état

Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état :

Sur anciens fonds de peintures bien adhérentes en bon état et non poreux :

- Eventuellement retoucher à l'aide de ou 1 couche générale d'**ALPHATEX PRIMER SF** ou d'**ALPHACRYL PRIMER**.
- Finir avec **ALPHA RECYCLE MAT**

Sur anciennes peintures mates poreuses, la couche d'impression est fortement conseillée.

Travaux d'entretien : supports traités en mauvais état

Anciens fonds de peintures en mauvais état, non adhérents, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles:

Après mise à nu du support, se reporter aux systèmes "Travaux neufs".

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	> 100°C
Données de sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C): 1 an en emballage hermétique d'origine.
Emballages	10 litres
Assortiment/teintes	Disponible en blanc. Le blanc peut être teinté dans un ensemble limité de teintes pastel courantes de la gamme RAL, telles que RAL 1013, 9001, 9002, 9003, 9010 et 9016.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
PB 80 2 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be.

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.