

ALPHA RECYCLE MAT

Peinture murale intérieure consistante en peinture recyclée pour 35%. 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 murale intérieure recyclée
- La base de projets durables
- La meilleure qualité de l'air intérieur (IAQ : A+)
- Aspect mat
- Résistant au frottement humide (classe 2 selon DIN EN 13300)
- 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'applicateur 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, fibre de verre, papier peint, panneaux de ciment en laine,...

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 : 0,015 à 0,017 – pression : au moins 120 -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 = 32 ± 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 1 g/l. |
| Épaisseur sèche conseillée | ± 32 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 |
| 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. Airless : gicleur : 0,015 à 0,017 – pression : au moins 120 -160 bar. |
| 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 litre |
| 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.