

ALPHA COVER MAT SF

Peinture murs et plafonds
avec opacité et rendement
excellent



Propriétés principales

PEINTURE MURS ET PLAFONDS EN PHASE AQUEUSE MATE AVEC POUVOIR COUVRANT DE CLASSE 1 ET RENDEMENT ÉLEVÉ À BASE D'UNE DISPERSION 100% ACRYLIQUE POUR INTÉRIEUR, SANS SOLVANT.

MAX COVER FORMULA

Grâce à un mélange optimal de liant, pigments et charges, on obtient un pouvoir couvrant très élevé.

À la pointe de la durabilité



- ✓ Produit à partir de matières premières biosourcées (uniquement en blanc)
- ✓ Idéal pour les murs et les plafonds, de haute qualité.
- ✓ Pouvoir couvrant classe 1 selon DIN EN 13300, même à très haut rendement.
- ✓ Résistant au frottement humide selon DIN EN 13300, classe 1 après séchage complet. Contient du PU.
- ✓ Donne un résultat final parfaitement homogène sans reprises ou traces de rouleau et est très aisé à appliquer
- ✓ Des réparations locales sont possibles
- ✓ Temps ouvert suffisamment long
- ✓ Peut être utilisé comme système multicouche c'est-à-dire comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition
- ✓ Ecolabel est en demande
- ✓ Sans tension du film
- ✓ Faible sensibilité au lustrage
- ✓ Émission dans l'air intérieur : IAQ : classe A+ (législation française)
- ✓ Application très agréable et aisée (temps ouvert excellent, peu éclaboussant).
- ✓ Perméable à la vapeur d'eau et insaponifiable.
- ✓ Qualité SF : sans solvant - sans plastifiant – sans odeur → une mise en service rapide des pièces peintes sans aucune nuisance olfactive.
- ✓ COV < 1g/l
- ✓ Réaction au feu : classement A2-s1,d0 (selon EN13501-1)
- ✓ Peut être utilisé dans des espaces où on travaille avec, traite et manipule des produits alimentaires conforme selon le Rectificatif au règlement (CE) no 852/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'hygiène des denrées alimentaires
- ✓ Non jaunissant



APPLICATION

Supports	Idéal pour les murs et les plafonds - également pour les grandes surfaces. Traitement du béton sec au vent, du plâtrage, de la maçonnerie, des panneaux de plâtre/fibres de bois, des panneaux de bois/ciment, du papier peint, ...
Application	Brosse, rouleau, pistolet airless. Brosse, rouleau: Diluer avec max. 10 % d'eau comme couche de fond. Pistolet airless: Veuillez consulter le service technique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,58 kg/dm ³ .
Liant	Dispersion 100% acrylique renforcée en PU.
Degré de brillant	Mat. <2GU@85° selon ISO 2813
Pigment	Dioxyde de titane, carbonate de calcium et matière de charge spéciale.
Diluant/Solvant	Eau.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements)
Pouvoir couvrant	Classe 1 selon NF EN 13300 avec rendement prescrit
Extrait sec	Env. 41 % en volume= Env. 62% en poids.
COV-UE-Valeur limite/ Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Émission dans l'air intérieur	A+ (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)) .
Assortiment/teintes	Blanc et 2 Bases : W05 et N00 Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 60° C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80 °C
Épaisseur sèche conseillée	Sèche: 34 – 41 µm par couche = Humide : 83,33 – 100 µm par couche
Résistance au jaunissement	Non jaunissant
Structure	Lisse. Fine.
Rendement	Rendement moyen théorique 10 - 12 m ² /l, dépend de la méthode et du matériel d'application, la rugosité, la structure et la porosité du support. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.
Remarque concernant les taches très solubles dans l'eau	Pour les bases W05 et N00 Pour isoler les taches solubles dans l'eau : après un nettoyage approfondi, appliquer une couche <i>non diluée</i> et laisser sécher pendant <u>au moins 24</u> heures avant de procéder à la finition. Pour le blanc et en cas de pollution extrême : Appliquer une couche <i>non diluée</i> d' Alpha Isolux SF et laisser sécher pendant <u>au moins 24 heures</u> avant la finition.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température du support : min 8°C – max. 30°C Température ambiante : min 8°C – max. 30°C Humidité relative : max. 80%
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau ou pistolet airless.

Méthode d'application réglages/types	Brosse, rouleau: Diluer avec max. 10 % d'eau si elle est utilisée comme couche de fond. Pistolet airless: veuillez consulter le service technique
Temps de séchage	Sec hors-poussières après environ 1 heure. Recouvrable après 4 heures par des peintures en dispersion
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau.
Dilution %	Brosse, rouleau: Diluer avec max. 10 % d'eau comme couche de fond.
Recouvrable par	Recouvrable après 4 heures par des peintures en dispersion Bien recouvrable par des peintures en dispersion.

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Supports non traités Le support doit être débarrassé des impuretés, graisses, poussières éventuelles. Rincer à l'aide de Polyfilla Pro S600 si nécessaire.</p> <p>Béton Éliminer la laitance et les irrégularités éventuelles avec une brosse.</p> <p>Brique Brosser les efflorescences de sel à sec.</p> <p>Panneaux Éliminer toute matière pouvant entraver l'accrochage en dégraissant et/ou ponçant.</p> <p>Supports fortement farinants Imprégner avec de l'Alpha Aquafix.</p> <p>Supports absorbants Appliquer de l'Alpha Aquafix ou Alpha Cover Mat SF, diluée jusqu'à 10 % d'eau ou Alphacryl Primer, diluée jusqu'à 10 d'eau.</p> <p>Nouveaux supports pierreux (sec au vent) Après prétraitement finir avec Alpha Cover Mat SF.</p> <p>Panneaux d'aggloméré, de plâtre et de fibres de bois Après prétraitement : boucher les trous de clou, etc , ... avec Polyfilla Pro F220. Appliquer une couche de fond d'Alphacryl Primer ou Alpha Cover Mat SF suivie d'une finition couvrante d'Alpha Cover Mat SF.</p>
Travaux d'entretien/ Supports déjà traité en bon état.	<p>Anciennes couches de peinture murale en dispersion, à base d'huile ou de résine alkyde Laver le tout avec de Polyfilla Pro S600. Poncer les couches de peinture brillante pour les rendre mates. Retoucher les défauts éventuels. Imprégner les couches de peinture farinantes avec de l'Alpha Fix ou Alpha Aquafix. Prétraiter des réparations locales à l'aide d'Alphacryl Primer ou Alpha Cover Mat SF. Finir avec Alpha Cover Mat SF jusqu'à opacité parfaite.</p> <p>Remarque On ne peut pas repeindre à l'Alpha Cover Mat SF, d'anciennes couches de peinture murale à base d'huile ou de résine alkyde dans des pièces humides, telles que cuisines, salles de bains ou douches.</p>
Supports traités en mauvais état	Anciens systèmes de peinture en mauvais état, avec une adhérence insuffisante, anciennes couches de vernis ou autres systèmes de peinture

incompatibles : enlever toutes les anciennes couches de peinture et les traiter ensuite comme un nouveau support non traité.

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

PRODUIT À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES(UNIQUEMENT EN BLANC)

Plus d'information	Produit selon l' <i>Approche du Bilan de la Biomasse</i> . L'utilisation de matières premières biosourcées a été testée par TUV Süd et certifiée par REDCert ² .
--------------------	---



CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	Conserver à l'abri du gel dans l'emballage d'origine et non ouvert, à une température comprise entre 5°C et 35°C. Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans les conditions indiquées. Après avoir été coloré et agité secoué, le produit doit être conservé dans un endroit frais et à l'abri du gel et être utilisé le plus rapidement possible.
Emballages	Blanc et 2 bases : W05 et N00: 2,5 - 5 et 10 litres.
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

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

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.