

ALPHACRYL PURE PLAFOND

La peinture de plafond parfaite pour un résultat durable



PEINTURE TRÈS MATE POUR PLAFOND SANS REPRISE À BASE D'UNE ÉMULSION ACRYLIQUE – technologie PURE – DUST REPELLENT.

Propriétés principales

- Sans reprise même en lumière rasante ou en contre-jour.
- Peut être utilisé comme système multicouche.
- Ne nuit pas au temps ouvert de la couche suivante grâce à sa nature non poreuse ou plusieurs couches superposées ne posent aucun problème pour des reprises
- Haute résistance à l'abrasion humide (classe 1 selon DIN EN 13300)
- Haute pouvoir opacifiant
- Aspect très mat masquant les imperfections du support.
- Sans odeur de solvant. Confort et respect de la santé de l'applicateur et des occupants.
- IAQ : A+ ; COV < 1g/l
- Non jaunissant.
- Très grande facilité d'application.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

APPLICATION

Supports

Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduit au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, fibrociment, ...

Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus. Murs et plafonds à l'intérieur en plâtre, béton, etc....

Peut aussi être appliqué sur d'anciennes couches propres et à bonne adhérence. Mater préalablement les couches de peinture brillante. Convient également comme finition dans des locaux humides tels que salles de bains et douches,..

Application

Brosse et rouleau et/ou airless.

Produit prêt à l'emploi pour la brosse et/ou le rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur : blanc

Densité	1,45 ± 0,05 kg/l
Liant	Acrylique en émulsion.
Degré de brillant	Brillant spéculaire final inférieur à 2 GU sous 85° suivant ISO 2813. Très mat
Pigment	Dioxyde de titane rutile et matière de charge spéciales.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements)
Pouvoir couvrant	Classe 2 selon NF EN 13300
Extrait sec	En volume: 45 % ± 3 En poids: 62 % ± 2
COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010). Ce produit contient maximum 1 g/l.
Assortiment/teintes	Blanc et Base W05. Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept" réalisable partant d'une Base W05.
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 60° C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80 °C
Épaisseur sèche conseillée	± 45 à 55 µm par couche
Émission - qualité de l'air intérieur	A+ (gradation allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission))
Résistance jaunissement	Non jaunissant
Structure	Fine. Très lisse.
Lustrage	La résistance au lustrage n'intervient qu'après séchage et durcissement complets de la peinture. Ce moment est atteint environ 4 semaines après l'application. En cas d'endommagement pendant cette période, la couche de peinture peut commencer à briller plus ou moins fortement. En cas de doute, il est recommandé de procéder à un essai.
Rendement	8 - 10 m ² /l par 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 ambiante : min. 5° C Température du support : min. 5° C Humidité relative : max. 80%
Mise en œuvre/outils	Brosse et/ou rouleau et/ou airless.
Méthode d'application réglages/types	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi. Airless spray - Dilution : aucune. Pression de pulvérisation : 80-120 bars. Buses recommandées : Graco : LP 517 / 519 (buse verte) Wagner : HEA Protip 517 (buse verte)
Temps de séchage	Hors poussières : 1 heures. Recouvrable : 6 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	Eau aussitôt après usage.

Dilution %	Produit prêt à l'emploi pour la brosse et le rouleau.
Recouvrable par	Par toutes les peintures murales/dispersions à condition de l'utilisation des primers appropriés.
Remarque: Des locaux humides	Convient également comme finition dans des locaux humides tels que salles de bains et douches

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>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, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer sur l'ensemble une couche d'ALPHACRYL PRIMER ou APHACRYL PURE PLAFOND, dilué à environ 10% d'eau. Sur supports peu poreux la dilution peut atteindre 20%.. • Laisser sécher pendant 16 heures. • Terminer avec une couche ou deux couches d'ALPHACRYL PURE PLAFOND <p>Remarques: Certains fonds nécessitent d'être isolés pour éviter les risques d'embus, les risques de saignement ou de formation des taches. Exemple : bois, fonds sur lesquels il resterait des traces de nicotine, etc. Dans ces cas, utiliser RUBBOL BL ISOPRIMER ou ALPHA ISOLUX SF ou ALPHA SASTOPRIM en couche primaire et attendre jusqu'au lendemain avant de recouvrir.</p>
Travaux d'entretien	<p>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 localement avec ou 1 couche générale d'ALPHACRYL PRIMER ou d'ALPHACRYL PURE PLAFOND. - 1 couche ALPHACRYL PURE PLAFOND</p>
Travaux de réfection	<p>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".</p>

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	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.
Emballages	5 L – 10 L
Assortiment/teintes	Blanc et Base W05. Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept, teintes réalisables avec le système machine à teinter partant d'une base W05.

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/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.