

LUCITE® 802 ProAcryl**Informations produit**

Description	Peinture acrylique pour façades pour le revêtement de supports minéraux	
Destinations	Peinture acrylique pour façades de type D2, résistante aux UV, d'aspect mat, pour la décoration des façades, disponible en teintes vives. Protection efficace contre les gaz industriels et la prolifération des micro-organismes.	
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Long temps d'ouverture Application aisée Aspect mat Microporeuse : perméabilité à la vapeur d'eau de niveau V2 selon NF EN ISO 7783-2 Protection optimale contre le développement des micro-organismes (champignons, algues,etc) Très bons pouvoirs garnissant et opacifiant Haute résistance aux UV 	
Conditionnements	Ready: 1,0 L / 5 L / 12 L Mix: 1,0 L / 5 L / 12 L	
Teintes	Blanc	Transparent
Nom de la base	Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel Mix-Base 0 Incolore	
Usage	Exterieur	
Produits complémentaires	<p>LUCITE® 010 Sealer Pro Couche de fond fixatrice pour l'intérieur et l'extérieur.</p> <p>LUCITE® 024 UniFiller Revêtement enrobant les fissures pour l'extérieur et l'intérieur.</p> <p>LUCITE® 090 Algizid plus (Produit non commercialisé en France) Additif liquide spécial pour peintures en phase aqueuse pour le traitement préventif contre le développement microbiologique sur les surfaces peintes en extérieur.</p> <p>LUCITE® 092 Algisan (Produit non commercialisé en France) LUCITE® Systèmes de protection de façades Solution d'assainissement</p>	

Informations sur la certification du bâtiment selon la norme DGNB

conformément au guide "Produits de construction dans la certification DGNB" version V1.2.1 - mars 2015

LUCITE® 802 ProAcryl

Groupes de produits	Peintures et revêtements sur supports minéraux (intérieur)
Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE	<=40 g/l
DGNB quality levels	Conforme à la norme DGNB - niveau de qualité 1-4

Caractéristiques techniques

Liant	Acrylique spécial		
Degré de brillance	Mat		
Viscosité	Le matériau est prêt à l'emploi.		
Temps de séchage 20°C / 60% d'humidité relative	Sec hors poussière après 1 - 2 Heures	Recouvrable après 12 Heures	Sec à cœur après 5 - 7 Jours
Note de révision : Des températures basses et/ou une mauvaise aération et ventilation peuvent avoir un effet négatif sur le séchage.			
Rendement	Brosse / Rouleau 150-170 ml/m²	Pistolet 170-190 ml/m²	
	La consommation dépend fortement du type d'application et de la capacité d'absorption du support.		
Stabilité de la teinte selon la fiche technique BFS n° 26	Classe: A		
Perméabilité à la vapeur d'eau selon la norme DIN EN 1062-1: 2004	V2 (moyenne) (valeur sd : 0,14 < sd < 1,4m)		
Taux de perméabilité à l'eau selon DIN EN 1062-1:2004	W2 (moyenne), valeur w > 0,1 bis 0,5 [kg/(m²· h0,5)]		
Densité	1,53 - 1,55 g/cm³		
Stockage	Conserver le bidon dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé. A consommer rapidement après ouverture.		

Traitements

Outils d'application	Peindre, Rouleau, Pistolet
Dilution	min. 0 % - max. 5 % Eau (froide et claire)
Conditions d'application	au moins + 8 °C (température ambiante et de l'objet)
Dilution à l'eau	Oui

LUCITE® 802 ProAcryl

Commentaire sur le traitement

Le matériau peut être appliqué de manière rationnelle avec des appareils de pulvérisation airless. Après l'application sur le support à revêtir il faut consulter le matériau doit être réparti uniformément immédiatement après l'application à l'aide d'un outil d'application au pinceau ou au rouleau.

Paramètres d'application Airless

Réglage de la viscosité: Viscosité de livraison
 Ouverture de la buse: 0,019 - 0,021 inch
 Pression de pulvérisation: 190 - 210 bar
 Angle de projection: Selon objet
 Filtre de pistolet: Filtre maille moyenne n°60

Recommandation d'outils :
 Pulvérisateur Airless pour peintures à dispersion (par ex. Wagner® Super Finish 33 Plus & HEA - buses de pulvérisation)

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le nettoyage du matériel de pulvérisation doit être fait avec attention. Un temps de séchage court nécessite un nettoyage intermédiaire des outils, en particulier pendant les pauses.

Structure du revêtement

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Ancienne peinture - absorbante et/ou farinante	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Ancienne couche - résistante	LUCITE® 802 ProAcryl	-	LUCITE® 802 ProAcryl
Béton – absorbant	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Plaques en fibrociment, sans amiante – absorbantes	LUCITE® 191 2K EpoxyPrimer	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Maçonnerie en sable calcaire et en briques	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Enduit à base de résine synthétique - P Org 1	LUCITE® 802 ProAcryl	-	LUCITE® 802 ProAcryl
Béton cellulaire avec revêtement adapté – porteur	LUCITE® 020 EG Primer	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Groupes de mortiers d'enduit selon DIN V18550, P II et P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 802 ProAcryl	LUCITE® 802 ProAcryl
Systèmes ITE	LUCITE® 802 ProAcryl	-	LUCITE® 802 ProAcryl

LUCITE® 802 ProAcryl

Remarques générales

Les produits de même type sont miscibles entre eux sous certaines conditions. En règle générale, il convient d'éviter de mélanger des matériaux différents.

Protéger le bidon et le matériau de l'humidité, du gel, des rayons directs du soleil et des températures élevées. Les emballages entamés doivent toujours être fermés hermétiquement.

Lors de l'enduction de surfaces visuellement cohérentes, il faut veiller à ce que les lots soient identiques.

Les teintes intensives colorées ont souvent un pouvoir couvrant plus faible en raison de leur pigment. Dans ce cas, nous recommandons d'appliquer une couche de base couvrante avec notre teinte de base coordonnée Cover up.

Sur les supports contenant des substances solubles dans l'eau (taches d'eau, nicotine, substances contenues dans le bois, etc.), il convient d'utiliser une couche de fond appropriée pour bloquer les substances contenues.

Les films de peinture de teintes intenses et/ou foncées ont tendance à se briser en cas de sollicitation mécanique. Cette abrasion de la surface de la peinture correspond à l'état actuel de la technique et ne doit pas être contestée.

En cas de contact avec des produits contenant des plastifiants (joints de portes et de fenêtres, etc.), il convient de demander l'avis d'innocuité du fabricant de profilés d'étanchéité ou de faire un essai de peinture.

Sur de grandes surfaces contiguës, des structures d'application peuvent devenir visibles sous l'effet d'une lumière rasante, selon la construction de l'objet ou de l'élément et le type de revêtement.

Sur les surfaces horizontales et soumises à une humidité permanente, il faut veiller à ce que le revêtement ne soit pas soumis à une charge permanente, par exemple de l'eau stagnante.

Les peintures à dispersion autorisées uniquement pour l'extérieur peuvent contenir des conservateurs de film biocides pour protéger la surface. Avant toute utilisation, il convient de toujours lire les étiquettes et les informations sur le produit. Les peintures contenant des biocides ne doivent pas être utilisées dans des zones qui, conformément à leur destination, entrent en contact direct avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Une utilisation abusive peut entraîner des dommages pour la santé et l'environnement.

L'eau récupérée sur les toits ou les façades ne doit être utilisée pour l'arrosage des plantes ornementales et utilitaires qu'après une durée de vie d'eau moins 12 mois de la nouvelle couche de peinture ou de la peinture de rénovation.

Les données de pulvérisation indiquées sont fournies à titre indicatif et peuvent varier en fonction des différents types de machines, des paramètres environnementaux et des scénarios pratiques. Avant de procéder à l'application du revêtement, les paramètres réels d'application au pistolet et la consommation de matériau doivent dans tous les cas être déterminés sur place et sur l'objet.

Lors de l'utilisation du produit, les normes et directives courantes de l'artisanat doivent être respectées (cf. VOB DIN18363 partie C, fiches techniques du Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., contenus des aides à la formation, etc.)

Cette fiche technique ne peut pas présenter tous les scénarios d'application possibles. Pour toute question relative à des situations et des circonstances non mentionnées, à leur traitement technique et à leur prise en charge, il convient de toujours consulter notre service technique extérieur ou le service technique d'application.

En cas de doute sur l'utilisation et la compatibilité, il convient de prendre contact avec l'une des options de service suivantes :

Service - Hotline : +49 2330 63 243

Adresse électronique : infoanwendungstechnik@doerken.de

Conseil aux personnes allergiques : +49 2330 63 184

Pour la Belgique adresse e-mail : benelux@doerken.com

Tél. : Belgique +32 11 822 823

Centre antipoison BE : 070 245 245

Les produits qui ne sont pas utilisés dans les règles de l'art ne peuvent pas faire l'objet de réclamations.

Les indications mentionnées résultent du travail de recherche et de développement et ont été rassemblées conjointement avec l'expérience acquise dans le domaine des techniques d'application. Tant les indications écrites que les éventuels accords téléphoniques ne créent pas de rapport juridique contractuel ou d'obligations accessoires découlant du contrat de vente. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation de nos produits à l'usage prévu.

La parution d'une version actualisée de la fiche d'information rend caduques les éditions précédentes.

De plus amples informations sont disponibles sur notre site Internet www.doerkencoatings.de. Toutes les fiches techniques et les fiches de données de sécurité relatives aux produits et actuellement en vigueur y sont également disponibles.

Nos conditions générales de vente s'appliquent.