



## Informations produit

Description	Peinture murale intérieure mate de qualité supérieure
Destinations	Peinture acrylique à haut niveau de performance pour travaux soignés, d'aspect mat profond, particulièrement adaptée aux zones sensibles selon les tests d'émission TÜV. Application sur béton, enduits, groupes de mortier PII/PIII, enduits de plâtre PIV papier ingrin, plaque de plâtre à épiderme cartonné; anciennes peintures bien adhérentes en intérieur. Excellent pouvoir couvrant et excellente résistance à l'abrasion humide avec un degré de blancheur élevé. Application au pistolet uniquement.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application optimale, en particulier sur supports lisses et de haute qualité</li> <li>• Excellent pouvoir couvrant (classe 1) avec un degré de blancheur élevé</li> <li>• Sans solvants et sans plastifiants</li> <li>• Projection aisée</li> <li>• Résistance à l'abrasion humide : classe 1</li> <li>• Sans reprise</li> <li>• Conditionnements : 12 L et 25 L</li> <li>• Disponible en blanc et tons clairs (Système MixPlus)</li> </ul>
Conditionnements	12 L / 25 L
Usage	Intérieur

## Caractéristiques techniques

Liant	Résine acrylique pure		
Degré de brillance selon DIN EN 13300	Mat profond		
Viscosité	Le matériel est prêt à l'emploi.		
Temps de séchage 20°C / 60% d'humidité relative	Sec hors poussière après	Recouvrable après	Sec à cœur après
	<b>3 - 4 Heures</b>	<b>4 - 6 Heures</b>	<b>3 - 7 Jours</b>
<b>Note de révision :</b> Le processus de séchage dépend de l'absorption du substrat ainsi que de facteurs environnementaux. Des températures basses et/ou une mauvaise aération et ventilation peuvent avoir un effet négatif sur le séchage.			

Rendement	par pulvérisation
	<b>190 - 210 ml/m<sup>2</sup></b>
	La consommation dépend fortement du type d'application et de la capacité d'absorption du support.
Pouvoir couvrant selon DIN EN 13300	classe 1 à un rendement de 4 m <sup>2</sup> /litre
classe d'abrasion humide selon DIN EN 13300	Classe 1
Densité	1,40 g/cm <sup>3</sup>
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.

### Traitement

Outils d'application	Pulvériser
Diluability with water	Oui
Paramètres d' application Airless	Réglage de la viscosité: Lieferviskosität Alésage de la buse: 0,017 - 0,021 inch Pression de pulvérisation: 100 - 120 bar Angle de projection: Selon objet Filtre de pistolet: Filtre maille moyenne n°60  Recommandation d'outils : Appareil airless pour dispersions.

### Structure du revêtement

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Ancienne couche - résistante	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Béton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Tissu de fibres de verre, voile de fibres de verre : - intérieur, porteur	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Non-tissé lisse / Non-tissé de rénovation / Non-tissé de peinture	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Matériaux dérivés du bois (par ex. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Maçonnerie en sable calcaire et en briques	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Béton cellulaire	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550, P II und P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550 Gipsputze (Mörtelgruppe P IV - P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Papier ingrain, papier peint gaufré - intérieur, supportable	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro

**Structure du revêtement**

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Papier peint vinyle - intérieur, porteur	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro

## 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.

Une ventilation suffisante doit être assurée pendant et après l'application.

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.

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.

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 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.

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.

Les peintures à dispersion pour intérieur ne sont pas adaptées aux zones humides permanentes.

En cas d'utilisation dans des locaux destinés au stockage de denrées alimentaires et de produits de luxe, nous recommandons de vider les marchandises pendant la rénovation et le séchage.

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](mailto:infoanwendungstechnik@doerken.de)

Conseil aux personnes allergiques : +49 2330 63 184

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](http://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.