



## Informations produit

Description	Apprêt blanc pour la gélification du support.
Destinations	Sous-couche de fond égalisante pigmentée blanche, diluable à l'eau, d'aspect mat, pour l'uniformisation du support à l'intérieur et à l'extérieur, convient également pour les supports non minéraux en vue d'appliquer une peinture de finition minérale de type silicate.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bon pouvoir couvrant</li> <li>• Augmente le temps d'ouverture des couches ultérieures</li> <li>• Propriétés légèrement garnissantes et égalisantes pour le support</li> <li>• Promoteur d'adhérence sur des supports lisses, non silicifiables</li> <li>• Application aisée</li> <li>• For adhesion promotion on substrates not capable of silicification</li> </ul>
Conditionnements	18 kg
Nom de la base	Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel
Usage	Intérieur et extérieur

## Caractéristiques techniques

Liant	Polymère acrylique	
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
	<b>2 - 3 Heures</b>	<b>6 - 8 Heures</b>
<p><b>Note de révision :</b> Das tatsächliche Egalisierungsverhalten (Saugverhalten) für Folgebeschichtungen wird nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden erzielt. Erst nach dieser Trocknungszeit wird die "Offenzeit" der Folgebeschichtung verlängert. Des températures basses et/ou une mauvaise aération et ventilation peuvent avoir un effet négatif sur le séchage.</p>		

Rendement	Pinceau / Rouleau	par pulvérisation
	<b>180 - 200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>220 - 240 g/m<sup>2</sup></b>
	La consommation dépend fortement du type d'application et de la capacité d'absorption du support.	
Densité	1,00 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	Peindre, Rouleau, Pulvériser
Conditions d'application	au moins + 8 °C (température ambiante et de l'objet)
Diluability with water	Oui
Paramètres d' application Airless	Réglage de la viscosité: viscosité de livraison Alésage de la buse: 0,013 - 0,015 inch Pression de pulvérisation: 180 - 220 bar Angle de projection: Selon objet Filtre de pistolet: Filtre maille moyenne n°60  Recommandation d'outils : Appareil Airless pour dispersions
Nettoyage des outils	Clean immediately after use with water and a little wetting agent. Clean spraying equipment particularly carefully. The short drying time requires intermediate cleaning of the tools, especially during breaks in work.

### Structure du revêtement

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Ancienne couche - résistante	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Béton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Plaques de plâtre - intérieur, porteur	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Non-tissé lisse / Non-tissé de rénovation / Non-tissé de peinture	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Matériaux dérivés du bois (par ex. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 020 EG Primer	-
Maçonnerie en sable calcaire et en briques	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Kunstharputz - P Org 1	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Kunstharputz - P Org 2	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Pierre naturelle, grès	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550, P II und P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Putzmörtelgruppen nach DIN V 18550 Gipsputze (Mörtelgruppe P IV - P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-

**Structure du revêtement**

Sous-sol	Revêtement de base	Revêtement intermédiaire	Revêtement final
Papier ingrains, papier peint gaufré - intérieur, supportable	LUCITE® 020 EG Primer	-	-

## 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.