



## DivinaPerfect

Peinture dispersion intérieure ELF de haute qualité

### Avantages

- **Insensible à la lumière rasante**
- **Facilement retouchable**
- **Sans conservateurs**



### Produit

Peinture à dispersion pour intérieur, prête à l'emploi, de haute qualité, facile à appliquer, conforme à la norme DIN EN 13300, avec un très haut pouvoir couvrant et une bonne résistance au frottement humide.

### Composition

Dispersion polymère, dioxyde de titane, carbonate de calcium, eau, additifs, silicates.

### Caractéristiques

- Peinture à dispersion pour intérieur, prête à l'emploi, facile à appliquer, à faible odeur, avec un très haut pouvoir couvrant.
- Longue durée d'ouverture.
- Utilisable comme peinture monocouche.
- Conserve la structure, s'étale très bien et peut être réparé de manière optimale.
- Peut être pulvérisé avec des appareils airless courants.
- Donne, après séchage, une surface résistante, mate et résistante à la lumière.
- Sans solvant ni plastifiant, donc émissions réduites au minimum (ELF).
- Exempt de substances actives contre le fogging.
- Résistant aux désinfectants aqueux.
- Disponible en blanc ou en couleur.

### Application

- Comme peinture très couvrante en neuf et en rénovation pour murs et plafonds intérieurs revêtus ou non.
- Convient aux supports anciens et nouveaux, par exemple les enduits minéraux et à base de résine synthétique, les peintures à dispersion, les plaques de plâtre et les papiers peints.
- Particulièrement bon écoulement et peu garnissant, pour mieux faire ressortir les structures du support.
- Convient très bien pour les surfaces avec une incidence de lumière rasante.

### Données techniques

Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	08 01 12; 15 01 02
Densité ISO 2811:	environ. 1.5 kg/dm <sup>3</sup> (selon la teinte)
GISCODE:	BSW10
Degré de brillance:	G4 stumpfmatt selon la norme DIN EN 13300
Rapport de contraste:	H10-Classe 1 avec 7 m <sup>2</sup> /l selon la norme DIN EN 13300
Granulométrie EN 1062-1:	S1 fin
Classe à l'abrasion humide:	R-classe 1 selon la norme DIN EN 13300
COV: valeur limite européenne:	30 g/l Lettre A : Catégorie a (Wb) ;
COV: valeur réelle:	< 0.1 g/l

Variante(s)	DivinaPerfect, 12,5 l blanc	DivinaPerfect, 12,5 l colorés	DivinaPerfect, 5 l blanc	DivinaPerfect, 5 l colorés
Rendement	environ. 96 m <sup>2</sup> /seau	environ. 96 m <sup>2</sup> /seau	environ. 38 m <sup>2</sup> /seau	environ. 38 m <sup>2</sup> /seau
Consommation	environ. 0.13 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	environ. 0.13 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	environ. 0.13 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)	environ. 0.13 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.

**Conditionnement**

Seau en plastique, capacité 12,5 l (32 seaux par palette = 400 l)  
Seau en plastique, capacité 5 l (48 seaux par palette = 240 l)

**Espace de stockage**

Dans un seau fermé, au frais, mais à l'abri du gel. La durée de stockage ne doit pas dépasser 24 mois. Fermer les récipients entamés immédiatement après usage et les utiliser si possible dans les 4 semaines.

**Assurance de la qualité**

Surveillance et contrôle permanents de la qualité et contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 14001.

**Classification selon la loi sur les produits chimiques**

Voir la fiche de données de sécurité (sur [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

**Surface**

Les enduits minéraux, les autres matériaux de construction liés au ciment, les enduits de plâtre, les mastics et les papiers peints, les peintures et les enduits minéraux et de dispersion bien adhérents conviennent, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Le support ne doit pas être exposé à l'humidité.  
Le temps de repos du système d'enduit avant l'application de la peinture dépend de l'épaisseur d'application de l'enduit et des conditions climatiques prédominantes (mais au moins 7 jours). Les parties non adhérentes et les parties creuses ainsi que les peintures qui s'écaillent, les anciennes peintures à la colle et à la chaux, l'huile et la graisse doivent être enlevées.

**Préparation des supports**

Nettoyer les surfaces très absorbantes, farinantes ou sablonneuses et les prétraiter avec GelPrimer Pure ou MultiPrimer en fonction de leur pouvoir absorbant. Si nécessaire, les plaques de plâtre doivent être traitées au préalable avec un fond de barrage et/ou GelPrimer ou MultiPrimer.  
Les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées en les couvrant.

**Traitemen**

Avant l'application, mélanger soigneusement avec un agitateur à vitesse lente et, si nécessaire, ajuster la consistance d'application avec de l'eau (jusqu'à env. 5 - 10 % pour les couches de fond). Un mauvais réglage de la consistance peut entraîner des problèmes de couverture, la formation de taches et une consommation accrue.  
Les emballages portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure toute différence de teinte. Ne pas mélanger d'autres matériaux (à l'exception des couleurs pleines et teintées liées, quantité maximale d'ajout de 20 %).  
Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet (buse 0,021» - 0,026», pression de pulvérisation 150 - 180 bar, angle de pulvérisation 40° - 50°) sur toute la surface et de manière homogène. L'application se fait généralement en une ou deux couches. Si deux couches sont appliquées, un temps de séchage de 4 à 6 heures doit être respecté entre les couches, en fonction des conditions ambiantes.

**Informations générales et notes** Une humidité de l'air élevée et des températures basses (par exemple à la fin de l'automne) peuvent prolonger considérablement le temps de séchage.

Protéger les zones adjacentes (verre, bois, métal, etc.). Rincer immédiatement les éclaboussures à l'eau propre. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives. Pendant les pauses de travail, laisser les outils dans la peinture afin d'éviter qu'ils ne sèchent.

Afin d'éviter les écarts de couleur, les besoins en matériaux pour un objet entier doivent être commandés en un seul lot ; en cas de livraison ultérieure, il faut les mélanger avec la marchandise livrée précédemment. Respecter la fiche technique n° 25 de l'OFS.

La classe d'abrasion humide définitive s'établit après séchage complet. Les propriétés de séchage indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et une humidité relative de l'air de 55 % et peuvent varier en partie fortement dans d'autres conditions ambiantes.

Si la couleur de base ou une peinture murale est teintée avec une pâte pigmentée ou une pâte colorante qui n'est pas conforme aux exigences du label Ange Bleu, la peinture teintée ne répond plus aux critères du label Ange Bleu.

Si pulvérisable : lors des travaux de pulvérisation, porter des lunettes de protection et un filtre combiné A2/P2.  
En cas de risque de pulvérisation, porter des lunettes de protection.

Veiller à une ventilation suffisante pendant l'application et le séchage.

Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation des peintures.

Ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Ne recycler que les récipients entièrement vides.

Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Composants conformes à la directive VdL-RL 01.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Conserver hors de portée des enfants.

**Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter la norme DIN 18363 (VOB, partie C) ainsi que les fiches techniques BFS correspondantes.**

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.